

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0805	COS_HABNZH_1626	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1238815,0.73737479	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	LA	Brun foncé		
HZ2	15-70	LA	Marron		
HZ3	70-100	AL	Marron	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	

<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IVd</li> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
--	---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0806	COS_HABNZH_1626	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1253833,0.73642160	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	LA	Brun foncé		
HZ2	10-60	AL	Marron		
HZ3					
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	

<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IVd</li> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
--	---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0807	COS_HABNZH_1626	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1246389,0.73623687	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	LA	Brun foncé		
HZ2	10-75	AL	Marron		
HZ3					
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0808	COS_HABNZH_1652	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1238341,0.73613226	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	LA	Brun foncé		
HZ2	10-75	AL	Marron		
HZ3					
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0809	COS_HABNZH_1652	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1232199,0.73599379	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	L	Brun foncé		EG +
HZ2	15-60	LA	Marron		
HZ3					
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :



<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IVd</li> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vid</li> <li>Ha / Hb</li> </ul>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
--	---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0810	COS_HABNZH_1626	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1253075,0.73532869	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	LA	Brun foncé		
HZ2	10-75	AL	Marron		
HZ3					
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :



<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IVd</li> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vid</li> <li>Ha / Hb</li> </ul>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
--	---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0811	COS_HABNZH_1626	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1245238,0.73503591	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	LA	Brun foncé		
HZ2	10-75	AL	Marron		
HZ3					
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	

<p>TEXTURES :</p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
---	---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0812	COS_HABNZH_1626	20240111	Remy BERRABAH
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1244477,0.7349036	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	AL	Brun foncé		EG +
HZ2	15-70	AL	Marron		
HZ3	70-90	A	Marron Rouille	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ4					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner :

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	

<p>TEXTURES :</p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
---	---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0813	COS_HABNZH_1629	20240111	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126354986801744;0.734161008149385	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	A	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0814	COS_HABNZH_1620	20240109	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Couvert, averse, 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1254060,0.73430609	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	LA	Ocre		
HZ2	15-30	LA	Ocre		
HZ3	30-60	LA	Ocre		Rédox diffu
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0815	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1247892,0.73421413	
<b>UCS (RRP)</b>		63		

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-60	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction discontinus et très peu marqués

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0816	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1241883,0.73429280	
<b>UCS (RRP)</b>		63		

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-50	LA	Brun	Absence de trait	
HZ3	50-65	LA	Brun gris ocre	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction discontinus et très peu marqués

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0817	COS_HABNZH_1626	20240109	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
vert, averse, 1l	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1260620,0.73336741	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	LA	Brun	0	
HZ2	15-30	LA	Brun	0	
HZ3	30-60	LA	Brun	0	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vic / Vid Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0818	COS_HABNZH_1626	20240109	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
vert, averse, 1l	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1254142,0.73339323	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	LA	Gris marron		
HZ2	15-51	LA	Gris marron		
HZ3	51-60	LA	Rouille/Rougeâtre	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vic / Vid Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0819	COS_HABNZH_1626	20240109	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Couvert, averse, 10°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1248019,0.73339264	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	LA	Gris marron		
HZ2	15-30	LA	Gris marron		
HZ3	30-40	LA	Gris marron		Rédox localisé
HZ4	40-70	LA	Gris verdâtre	Traits rédoxiques	Réduction partiellement oxydée, concrétions ferromenganiques localisées
HZ5	70-90	LA	Ocre	Traits rédoxiques	
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop compact	Non conclusif	Non déterminée	-	-

interprété non humide à l'aide du point 0823



<p><b>TEXTURE :</b></p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p><b>Classes GEPPA :</b> IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
---	--	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0820	COS_HABNZH_1626	20240111	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126787995919585;0.732700964435935	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	LAS	Gris-marron		Rare (g)
HZ2	55-70	ALS	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



<p><b>TEXTURES :</b></p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p><b>Classes GEPPA :</b> IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
--	--	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0821	COS_HABNZH_1626	20240111	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126089029014111;0.732511030510068	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-45	LS	Gris-marron		(g)
HZ2	45-65	LAS	Ocre		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-




PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0822	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1254332,0.73257899	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-45	LA	Brun gris	Absence de trait	
HZ3	45-85	AL	Marron	Absence de trait	(g) Traits rédoxiques peu marqués
HZ4	85-95	AL	Gris ocre	Traits rédoxiques	Légère réduction partiellement réoxydée





CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0823	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1247839,0.73245189	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	20-51	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction éparses et peu marqués
HZ3	51-70	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0824	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1241857,0.73250860	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-65	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction discontinus et très peu marqués

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0825	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1235846,0.73258140	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-65	LA	Brun gris	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction discontinus et très peu marqués

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0826	COS_HABNZH_1626	20240110	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127989960834384;0.731609975919127	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2	30-120	AL	BRUN-JAUNE	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0827	COS_HABNZH_1668	20240110	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127328963950276;0.73159103281796	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0828	COS_HABNZH_1668	20240111	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126723958179355;0.731580974534154	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	LS	Brun		
HZ2	40-55	LAS	Brun		
HZ3	55-60	LAS	Brun		(g)
HZ4	60-70	LAS	Brun	Traits rédoxiques	
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0829	COS_HABNZH_1668	20240111	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126070002093911;0.731597989797592	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	LS	Brun		
HZ2	20-40	LS	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	40-55	LSA	Brun		(g)
HZ4	55-60	LSA	Ocre		(g)
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vid Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0830	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1254272,0.73157590	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-55	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction éparés et peu marqués
HZ3	55-80	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	Quelques fragments de briques

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vid Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0831	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1244100,0.73159549	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-60	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction discontinus et très peu marqués
HZ3	60-75	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

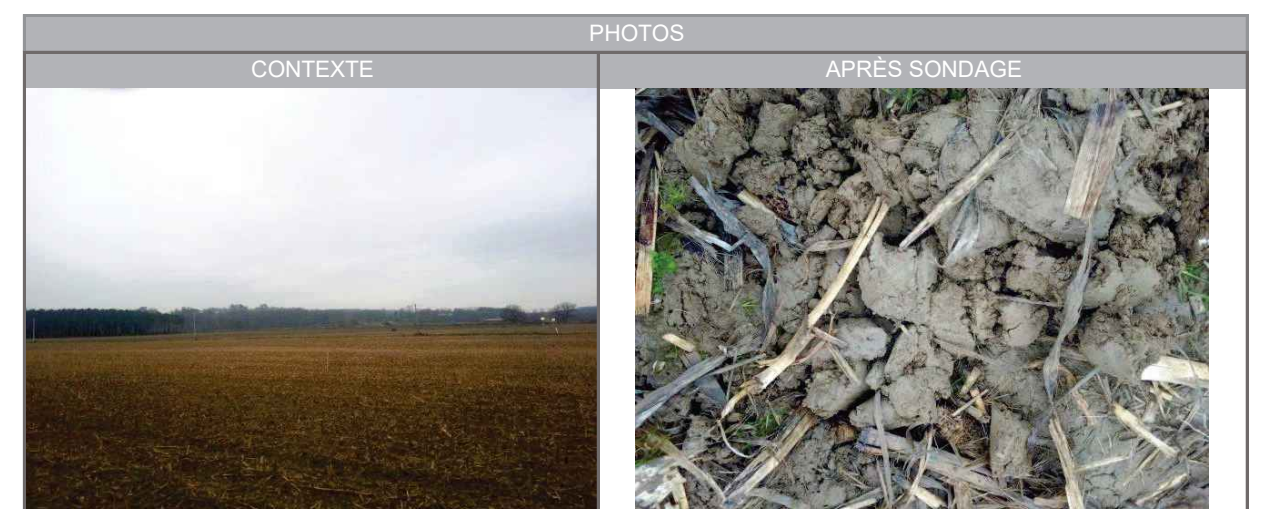


<p><b>TEXTURE :</b></p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p><b>Classes GEPPA :</b> IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vic / Vid</p> <p>Ha / Hb</p>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
---	--	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0832	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1250072,0.7314928	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-60	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction discontinus et très peu marqués
HZ3	60-70	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-







<p><b>TEXTURE :</b></p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p><b>Classes GEPPA :</b> IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vic / Vid</p> <p>Ha / Hb</p>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
---	--	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0833	COS_HABNZH_1651	20240111	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Soleil, 6°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1234698,0.73162349	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	20-35	LA	Brun marron	Absence de trait	(g) Quelques traits d'oxydo-réduction peu marqués
HZ3	35-70	AL	Gris ocre	Absence de trait	Quelques concrétions ferromanganiques localisées et traits réductiques partiellement réoxydés
HZ4	70-80	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	Quelques éléments grossiers de type galets et nombreuses concrétions

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0834	COS_HABNZH_1626	20240111	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.125928012654185;0.730912014842033	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	LS	Brun		
HZ2	20-40	LS	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	40-55	LSA	Brun		(g)
HZ4	55-70	LSA	Ocre		(g)
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0835	COS_HABNZH_1626	20240110	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Pluie fine, 5°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1252374,0.73090469	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	20-51	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction éparses et peu marqués
HZ3	51-80	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	Quelques concrétions ferromanganiques localisées

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (m)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS

CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0836	COS_HABNZH_1626	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127381015568972;0.730718979611993	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2	10-20	AL	BRUN-JAUNE		
HZ3	20-70	AL	BRUN-JAUNE		
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS

CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0837	COS_HABNZH_1626	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126706020906568;0.730700958520174	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0838	COS_HABNZH_1626	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128248039633036;0.730659971013665	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2	10-20	AL	BRUN-JAUNE		
HZ3	20-70	AL	BRUN-JAUNE		
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-





Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0839	COS_HABNZH_1650	20240111	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Soleil, 6°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1235083,0.73066380	
<b>UCS (RRP)</b>		63		

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-51	LA	Brun gris	Absence de trait	
HZ3	51-65	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0840	COS_HABNZH_1650	20240111	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Soleil, 6°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1240012,0.7304893	
<b>UCS (RRP)</b>		63		

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	20-51	LA	Brun gris	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction éparses et peu marqués
HZ3	51-80	AL	Marron ocre	Traits rédoxiques	Quelques concrétions ferromanganiques localisées

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0841	COS_HABNZH_1650	20240111	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Soleil, 6°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1245464,0.73045510	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	Nombreux fragments de briques
HZ2	25-55	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction éparses et peu marqués
HZ3	55-75	LAS	Marron ocre	Traits rédoxiques	Quelques fragments de briques

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS

CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
	
<p>TEXTURE : A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p>Classes GEPPA : IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb</p>







LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0842	COS_HABNZH_1626	20240110	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126205034554005;0.730103999376297	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-10	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2	10-25	AL	BRUN-JAUNE		(g)
HZ3	25-50	AL	BRUN-JAUNE		(g)
HZ4	50-80	AL	BRUN-JAUNE		
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS

CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
	
<p>TEXTURES : A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p>Classes GEPPA : IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0843	COS_HABNZH_1626	20240110	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128659004345536;0.729782972484827	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2	40-65	AL	BRUN-JAUNE		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0844	COS_HABNZH_1626	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127975041046739;0.729769980534911	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0845	COS_HABNZH_1626	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127371041104198;0.729799987748265	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0846	COS_HABNZH_1626	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126709038391709;0.72978800162673	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0847	COS_HABNZH_1696	20240111	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Soleil, 6°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1253515,0.72981260	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	
HZ2	25-50	LA	Brun	Absence de trait	
HZ3	50-60	LA	Brun gris ocre	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction discontinus et très peu marqués et nombreux fragments de briques

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0848	COS_HABNZH_1696	20240111	Elsa YKEN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Soleil, 6°C	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.1247962,0.72988480	
UCS (RRP)	63			

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun gris	Absence de trait	Quelques fragments de briques ainsi que des concrétions ferromanganiques
HZ2	25-55	LA	Brun marron	Absence de trait	Quelques traits d'oxydo-réduction éparses et peu marqués
HZ3	55-70	LAS	Marron ocre	Traits rédoxiques	Quelques fragments de briques ainsi que des concrétions ferromanganiques

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURE :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0849	COS_HABNZH_1667	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128911970183253;0.729187019169331	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0850	COS_HABNZH_1690	20240110	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.129344979301095;0.728919971734285	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2	40-120	AL	BRUN-JAUNE	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0851	COS_HABNZH_2505	20240111	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128017034381628;0.728903962299228	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-60	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Iv d cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb


LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0852	COS_HABNZH_1695	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127364000305533;0.728912008926272	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-60	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Iv d cas particulier Va / Vb / Vc / Vd autre (autre sol non humide) Vlc / Vld Ha / Hb

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0853	COS_HABNZH_1695	20240111	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126054998487234;0.728736994788051	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		molle, homogène
HZ2	30-60	AS	Brun		Nombreux cailloux
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>





LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0854	COS_HABNZH_1661	20240111	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126339983195066;0.728471037000418	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-60	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0855	COS_HABNZH_1690	20240111	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128717007115483;0.728109022602439	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	BRUN-NOIR		
HZ2	30-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ3	60-70	AL	BRUN-JAUNE		(g)
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0856	COS_HABNZH_1692	20240111	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127969006076455;0.728022018447518	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-50	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0857	COS_HABNZH_1695	20240111	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Soleil	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.12735603749752;0.727921016514301	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		molle, homogène
HZ2	30-60	AS	Brun		Nombreux cailloux
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0858	COS_HABNZH_1693	20240111	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	CAUDECOSTE	LOT-ET-GARONNE	44.126693028956652;0.728039033710957	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		homogène, molle
HZ2	30-60	AL	Brun		dense
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0859	COS_HABNZH_1692	20240528	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.12802298553288;0.727136973291636	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-60	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0860	COS_HABNZH_1695	20240111	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127350002527237;0.727093974128366	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-60	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0861	COS_HABNZH_1684	20240111	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126708032563329;0.72708098217845	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	LA	Gris-marron		
HZ2	25-45	LA	Gris-marron		(g)
HZ3	45-120	AL	Gris-marron	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-





PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0862	COS_HABNZH_1690	20240528	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128371002152562;0.726517969742417	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	L	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0863	COS_HABNZH_1692	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128008987754583;0.726204989477992	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		g ponctuel
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0864	COS_HABNZH_1695	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127367017790675;0.726202977821231	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	LA	Brun		(g)
HZ2	55-65	AL	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0865	COS_HABNZH_1684	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.126747008413076;0.72619903832674	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	LA	Brun		
HZ2	55-60	LA	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0866	COS_HABNZH_1690	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128870982676744;0.725475009530783	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Gris		
HZ2	25-40	LA	Brun		(g)
HZ3	40-120	LA	Ocre	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0867	COS_HABNZH_1695	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.12802298553288;0.725322961807251	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0868	COS_HABNZH_1693	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1273563;0.7252976	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	LA	Brun		
HZ2	55-60	LA	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0869	COS_HABNZH_1690	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.12871197797358;0.724388966336846	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Gris		
HZ2	25-55	LA	Brun		(g)
HZ3	55-80	LA	Ocre	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0870	COS_HABNZH_1693	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127960037440062;0.724387960508466	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-35	AL	Brun		
HZ2	35-60	AL	Ocre		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0871	COS_HABNZH_1684	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127367017790675;0.724358959123492	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-60	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0872	COS_HABNZH_1684	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.129312038421631;0.72353501804173	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-58	LA	Gris-marron		
HZ2	58-60	LA	Gris-marron	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0873	COS_HABNZH_1690	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128482984378934;0.723410965874791	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	A	Brun		(g)
HZ2	40-60	A	Brun		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)







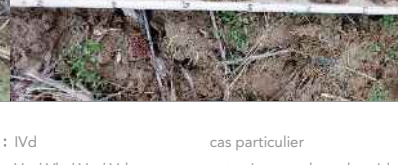
LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0874	COS_HABNZH_1693	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128033965826035;0.723501993343234	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	AL	Brun		Molle, homogène
HZ2	30-60	AL	Brun		Compacte
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0875	COS_HABNZH_1684	20240110	Cyril LAVOYE
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Gris	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127366011962295;0.72353501804173	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	BRUN-JAUNE		
HZ2	60-90	AL	BRUN-JAUNE		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0876	COS_HABNZH_1684	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.129316983744502;0.72241703979671	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-35	A	Brun		
HZ2	35-100	A	Ocre	Traits rédoxiques	Réduit légèrement
HZ3	100-120	A	Ocre	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0877	COS_HABNZH_1686	20240110	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128518020734191;0.722749968990684	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-30	A	Brun		
HZ2	30-60	A	Beige		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0878	COS_HABNZH_1685	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127992978319526;0.722406981512904	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	AL	Brun		
HZ2	25-60	A	Brun		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0879	COS_HABNZH_1685	20240110	Aurelie JEANJEAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux, 2°C	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1293176;0.721711	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	A	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0880	COS_HABNZH_1685	20240110	Aurelie JEANJEAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux, 2°C	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1297888;0.7216413	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	A	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)





LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0881	COS_HABNZH_1686	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.128693034872413;0.721769034862518	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	AL	Brun		
HZ2	25-60	A	Brun		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0882	COS_HABNZH_1685	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.127974035218358;0.721710026264191	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	AL	Brun		
HZ2	25-60	A	Brun		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0883	COS_HABNZH_1685	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.129930958151817;0.720818024128675	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	AL	Brun		Morceaux de briques
HZ2	25-40	A	Brun		Charbon, brique
HZ3	40-65	A	Brun		
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0884	COS_HABNZH_1685	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.129327964037657;0.720821963623166	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	AL	Brun		Morceaux de briques
HZ2	25-60	A	Brun		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>




LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0885	COS_HABNZH_1685	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.12864497;0.72081560	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	AL	Brun		
HZ2	25-60	A	Brun		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0886	COS_HABNZH_2222	20240110	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.12802399136126;0.720818024128675	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	AL	Brun		
HZ2	25-60	A	Brun		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0887	COS_HABNZH_2223	20240110	Aurelie JEANJEAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux, 2°C	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1299679;0.7199433	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	A	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0888	COS_HABNZH_2223	20240110	Aurelie JEANJEAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux, 2°C	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1292583;0.7199895	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-50	AL	Brun		
HZ2	50-60	AL	Rouille/Rougeâtre		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0889	COS_HABNZH_2225	20240110	Aurelie JEANJEAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux, 2°C	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1286359;0.7198531	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-50	AL	Brun		
HZ2	50-60	AL	Rouille/Rougeâtre		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_0890	COS_HABNZH_2225	20240110	Aurelie JEANJEAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux, 2°C	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1282289;0.7196008	

UCS (RRP)	63
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	AL	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4669	COS_HABNZH_1770	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.109881026670337;0.762903979048133	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	LS	Brun		Galets
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop graveleux ou caillouteux	Non conclusif	Non déterminée	-	-

interprété non humide à l'aide du point 4670

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4670	COS_HABNZH_1762	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.110387964174151;0.762566020712256	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LS	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4671	COS_HABNZH_1768	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.108649976551533;0.76229696162045	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	AL	Brun-noir		
HZ2	40-80	A	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	80-100	A	Brun		(g)
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4672	COS_HABNZH_1770	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.109489005059004;0.762026980519295	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

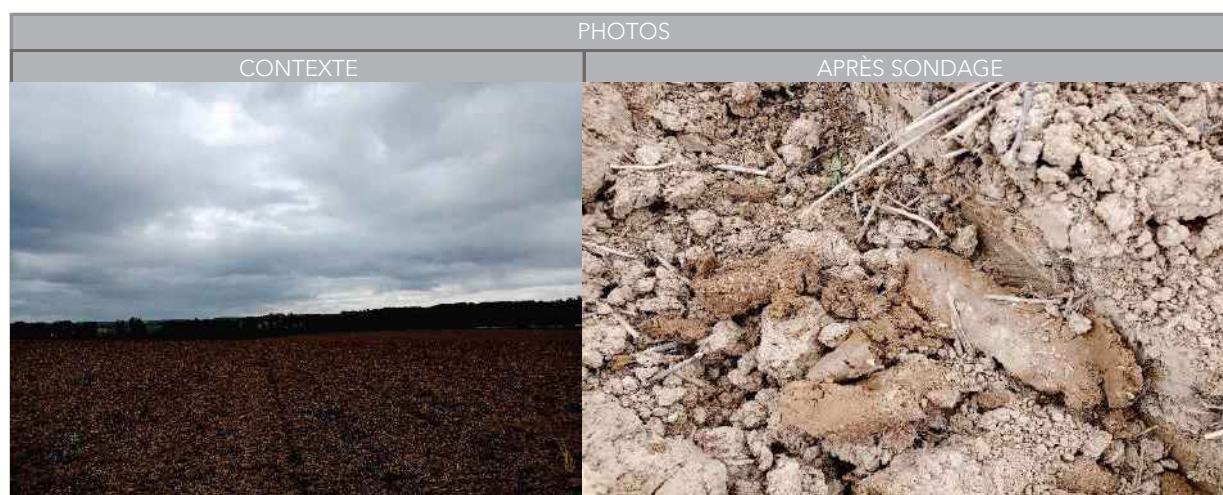
PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4673	COS_HABNZH_1762	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.113247031345963;0.76109298504889	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-80	LA	Brun		(g) éparsé
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



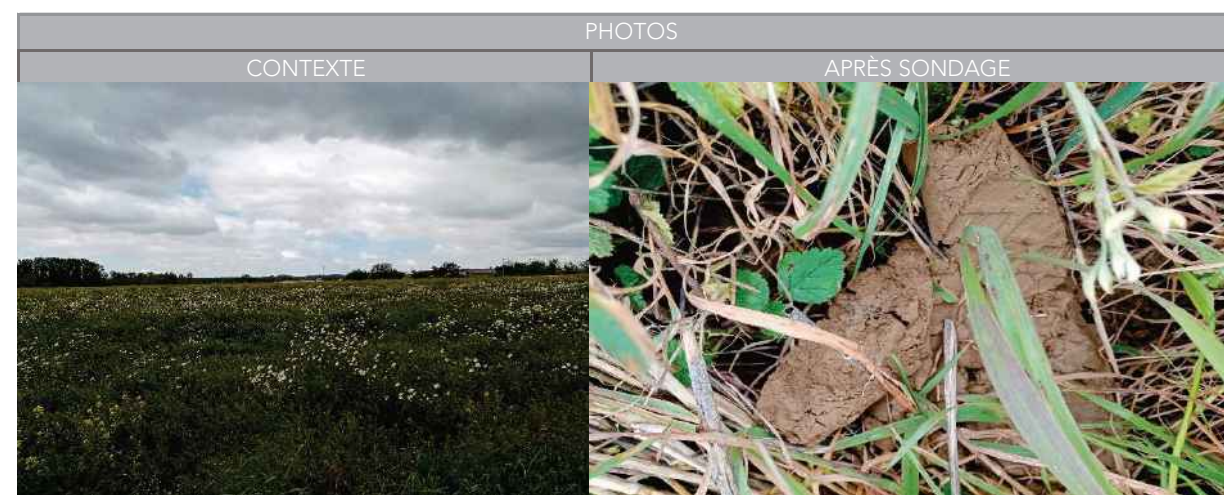
<p>TEXTURES :</p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4674	COS_HABNZH_1770	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.11143503151834;0.761228017508984	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-80	LA	Brun		(g) éparsé
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



<p>TEXTURES :</p> <p>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</p> <p>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</p> <p>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</p> <p>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</p> <p>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</p> <p>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</p>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
---	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4675	COS_HABNZH_1770	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.110709996894002;0.761284008622169	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-80	LA	Brun		(g) éparsé
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4676	COS_HABNZH_1770	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.109614985063672;0.761342011392117	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4677	COS_HABNZH_1765	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.108628015965223;0.761352991685271	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun		
HZ2	25-60	A	Beige		
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)




LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4678	COS_HABNZH_1770	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.109211983159184;0.761201027780771	

UCS (RRP)	81
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	LS	Brun		Galets
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop graveleux ou caillouteux	Non conclusif	Non déterminée	-	-

interprété non humide à l'aide du point 4676

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4679	COS_HABNZH_1762	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.112557033076882;0.760324029251933	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-80	LA	Brun		(g) éparse
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4680	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.113190034404397;0.759814996272326	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-35	L	Brun		
HZ2	35-60	A	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4681	COS_HABNZH_1770	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.111383985728025;0.759810972958803	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-65	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4682	COS_HABNZH_1770	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.110675966367126;0.759495981037617	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-65	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4683	COS_HABNZH_2254	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.112380007281899;0.758968004956841	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-65	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4684	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.113165978342295;0.758586041629314	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	L	Brun		
HZ2	55-60	L	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4685	COS_HABNZH_2254	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.11139102652669;0.758742028847337	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-65	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4686	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.112442033365369;0.758159989491105	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	L	Brun		
HZ2	40-58	L	Brun		(g)
HZ3	58-60	L	Brun	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4687	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.114033002406359;0.757347028702497	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	L	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4688	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.113131025806069;0.757330013439059	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	L	Brun		
HZ2	55-60	L	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)





LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4689	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.112245980650187;0.757363038137555	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	L	Brun		
HZ2	25-60	L	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -


PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4690	COS_HABNZH_1770	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.11137099377811;0.757348034530878	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	LA	Brun		(g)
HZ2	55-90	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileux / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4691	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.113162038847804;0.756080020219088	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	L	Brun		
HZ2	40-120	A	Ocre	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>




LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4692	COS_HABNZH_1748	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.115789011120796;0.755983041599393	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4693	COS_HABNZH_2252	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.114910000935197;0.755963008850813	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-90	LA	Brun		(g) épars
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4694	COS_HABNZH_2252	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.114010035991669;0.756050013005733	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-40	L	Brun		
HZ2	40-60	A	Beige		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4695	COS_HABNZH_2252	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.11558298394084;0.755024990066886	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>




LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4696	COS_HABNZH_1748	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.11665896885097;0.754659958183765	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

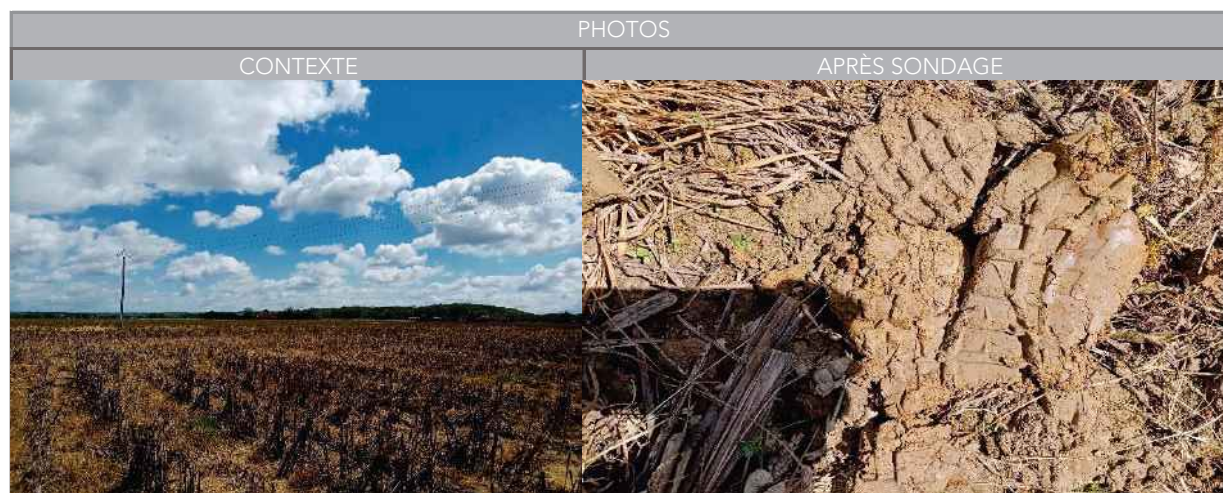
PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4697	COS_HABNZH_2252	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.114880999550223;0.754781998693943	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2	60-80	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



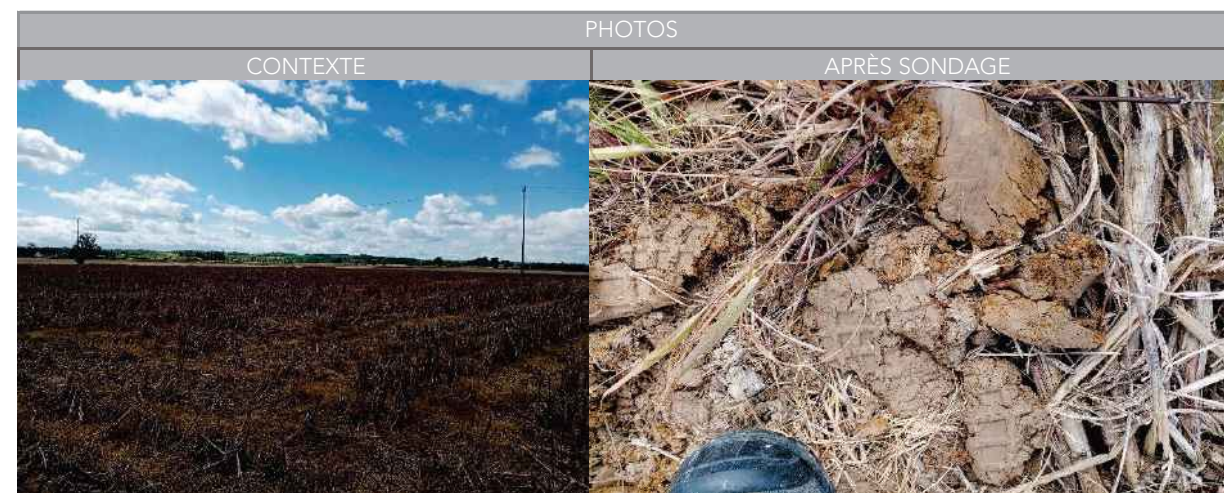
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
--	--	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4698	COS_HABNZH_2252	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.113996038213372;0.754794990643859	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2	60-110	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul>	<p>cas particulier</p> <p>autre (autre sol non humide)</p>
--	--	--

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4699	COS_HABNZH_1748	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.117569997906685;0.753375012427568	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2	60-80	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>
--	---

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4700	COS_HABNZH_1748	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.116676989942789;0.75335799716413	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2	60-80	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-



<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>
--	---

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4701	COS_HABNZH_2252	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.115697983652353;0.753537034615874	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4702	COS_HABNZH_2252	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.11493799649179;0.753462016582489	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4703	COS_HABNZH_1750	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.118483038619161;0.752080008387566	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-65	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4704	COS_HABNZH_1750	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1175101;0.7521062	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	L	Brun	Traits rédoxiques	
HZ2	20-70	A	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	70-120	A	Ocre	Traits rédoxiques	Légère réduction
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Humide	Vc	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>





LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4705	COS_HABNZH_1749	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.116683024913073;0.752145973965526	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-50	L	Brun		
HZ2	50-60	L	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)





LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4706	COS_HABNZH_2252	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.115708963945508;0.752315036952496	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4707	COS_HABNZH_1749	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.119542008265853;0.751365032047033	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	L	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4708	COS_HABNZH_1749	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.117848025634885;0.751055991277099	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-80	AL	Gris-marron	Traits rédoxiques	
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop compact	Humide	Vc	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4710	COS_HABNZH_1749	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.119312008842826;0.750681990757585	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	L	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4711	COS_HABNZH_1749	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.118440039455891;0.750900004059076	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2	60-70	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Ivd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4712	COS_HABNZH_1749	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.117476036772132;0.750876031816006	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	L	Brun		
HZ2	55-60	L	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)



LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4713	COS_HABNZH_1749	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.116576993837953;0.750920958817005	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-55	L	Brun		
HZ2	55-60	L	Brun		(g)
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> IVd Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4714	COS_HABNZH_1749	20240418	Evan BERTHET
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.118028990924358;0.749789988622069	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-80	AL	Gris-marron	Traits rédoxiques	
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop compact	Humide	Vc	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4717	COS_HABNZH_1747	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.118381030857563;0.749588990584016	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	LA	Brun		
HZ2	25-80	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	80-90	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop compact	Humide	Vc	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4718	COS_HABNZH_1749	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.117505038157105;0.749606005847454	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-45	L	Brun		
HZ2	45-120	A	Ocre	Traits rédoxiques	Légère réduction
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

Suite à donner : -





PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4719	COS_HABNZH_1747	20240418	Lorenzo DURAN-DOZ
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Ensoleillé	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.117563962936401;0.748475035652518	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-15	L	Brun		
HZ2	15-30	L	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	30-50	L	Brun		(g) : Discontinu
HZ4	50-70	A	Brun	Traits rédoxiques	
HZ5	70-120	A	Ocre	Traits rédoxiques	
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Va / Vb / Vc / Vd</li> <li>Vlc / Vld</li> <li>Ha / Hb</li> </ul> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4720	COS_HABNZH_1743	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.119265992194414;0.748303038999438	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4721	COS_HABNZH_1747	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.118362003937364;0.748355006799102	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	LA	Brun		
HZ2	25-80	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	80-90	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop compact	Humide	Vc	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4722	COS_HABNZH_1739	20240418	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.120047017931938;0.747913029044867	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	L	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop graveleux ou caillouteux	Non conclusif	Non déterminée	-	-

interprété non humide à l'aide du point 4723





PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Iv d Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4723	COS_HABNZH_1743	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.119245959445834;0.747036030516028	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-60	LA	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Profondeur suffisante atteinte	Non humide	autre	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
	
PROFIL DU SONDAGE	
	
<b>TEXTURES :</b> A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux	<b>Classes GEPPA :</b> Iv d Va / Vb / Vc / Vd Vlc / Vld Ha / Hb cas particulier autre (autre sol non humide)

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4724	COS_HABNZH_1747	20240418	Jahed FIAN
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.1178839839999491;0.747154969722033	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-25	LA	Brun		
HZ2	25-80	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ3	80-90	LA	Brun	Traits rédoxiques	
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop compact	Humide	Vc	-	-

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>

LOT	ID_SONDAGE	ID_HABITAT	DATE	OPÉRATEURS
4	COS_SP_4725	COS_HABNZH_1739	20240418	Claire LARTIGAUT
METEO	COMMUNE	DEPARTEMENT	COORDONNEES GPS (EPSG : 4326)	
Nuageux	Caudecoste	LOT-ET-GARONNE	44.119821041822433;0.746937040239573	

UCS (RRP)	69
-----------	----

HORIZON	PROFONDEUR (cm)	TEXTURE	COULEUR	TRAITS	COMMENTAIRE
HZ1	0-20	L	Brun		
HZ2					
HZ3					
HZ4					
HZ5					
HZ6					

CAUSE DE L'ARRÊT	RÉSULTAT	CLASSE GEPPA	NAPPE (cm)	CAS PARTICULIER
Trop graveleux ou caillouteux	Non conclusif	Non déterminée	-	-

interprété non humide à l'aide du point 4723

PHOTOS	
CONTEXTE	APRÈS SONDAGE
PROFIL DU SONDAGE	
<p>TEXTURES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A : Argileuse / L : Limoneuse / S : Sableux</li> <li>AL : Argilo-limoneuse / AS : Argilo-sableux</li> <li>LA : Limono-argileuse / LS : Limono-sableux</li> <li>SA : Sablo-argileux / SL : Sablo-limoneux</li> <li>SAL : Sablo-argilo-limoneux / ALS : Argilo-limono-sableux</li> <li>LSA : Limono-sablo-argileux / LAS : Limono-argilo-sableux</li> </ul>	<p>Classes GEPPA : IVd</p> <p>Va / Vb / Vc / Vd</p> <p>Vlc / Vld</p> <p>Ha / Hb</p> <p>cas particulier autre (autre sol non humide)</p>