

fondasol		LONGWY - Gare de Longwy		(N° Projet: PR.DTHY.23.0058-LOGT)																																																																																											
<b>SD4_2</b>	Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Niveau d'eau																																																																																										
	5,768594060	49,512689082	WGS 84		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage																																																																																										
	Élévation +254,25 m	Nivellement Non renseigné	Angle 0,0°	Prof. atteinte 15,0 m	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec																																																																																										
Données	Type	Début		Fin	Machine																																																																																										
PZO-SD4_2	Piézomètre ouvert	04/05/2023		04/05/2023	GEO305.4																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sondage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prof.</td> <td>P</td> <td>15,0 m</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>D</td> <td>115,0 mm</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Niveau d'eau</th> </tr> <tr> <td>En cours de forage</td> <td>H<sub>w</sub></td> <td>- m</td> </tr> <tr> <td>Après équipement</td> <td>H<sub>w</sub></td> <td>2,9 m</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Tube</th> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> PVC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diamètre intérieur</td> <td>D<sub>i</sub></td> <td>80,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre extérieur</td> <td>D<sub>e</sub></td> <td>90,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Crépines</td> <td>Fente</td> <td>0,5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>De</td> <td>2,0 à 15,0 m</td> </tr> <tr> <td>Développement</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Oui</td> <td>Air lift</td> </tr> <tr> <td>Bouchon de fond</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Oui</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hauteur hors sol</td> <td>H<sub>t</sub></td> <td>0,0 m</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Mise en place</th> </tr> <tr> <td>Bouchon d'argile</td> <td>De</td> <td>0,5 à 2,0 m</td> </tr> <tr> <td>Hauteur cimentation</td> <td>De - à -</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>Gravier calibré - / - mm</td> <td>De</td> <td>2,0 à 15,0 m</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Protection</th> </tr> <tr> <td>Tête métallique</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Non</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cadenas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Non</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bouche à clef</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Oui</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regard béton</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Non</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diamètre protection</td> <td>D<sub>p</sub></td> <td>- mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur hors sol</td> <td>H<sub>p</sub></td> <td>0,0 m</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Réception Piézomètre</th> </tr> <tr> <td>Profondeur Eau - Début réception</td> <td></td> <td>- m</td> </tr> <tr> <td>Profondeur Eau - Fin réception</td> <td></td> <td>- m</td> </tr> <tr> <td>Durée réception</td> <td></td> <td>- h</td> </tr> </tbody> </table>						Sondage			Prof.	P	15,0 m	Diamètre	D	115,0 mm	Niveau d'eau			En cours de forage	H <sub>w</sub>	- m	Après équipement	H <sub>w</sub>	2,9 m	Tube			<input checked="" type="checkbox"/> PVC			Diamètre intérieur	D <sub>i</sub>	80,0 mm	Diamètre extérieur	D <sub>e</sub>	90,0 mm	Crépines	Fente	0,5 mm		De	2,0 à 15,0 m	Développement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	Air lift	Bouchon de fond	<input checked="" type="checkbox"/> Oui		Hauteur hors sol	H <sub>t</sub>	0,0 m	Mise en place			Bouchon d'argile	De	0,5 à 2,0 m	Hauteur cimentation	De - à -	m	Gravier calibré - / - mm	De	2,0 à 15,0 m	Protection			Tête métallique	<input checked="" type="checkbox"/> Non		Cadenas	<input checked="" type="checkbox"/> Non		Bouche à clef	<input checked="" type="checkbox"/> Oui		Regard béton	<input checked="" type="checkbox"/> Non		Diamètre protection	D <sub>p</sub>	- mm	Hauteur hors sol	H <sub>p</sub>	0,0 m	Réception Piézomètre			Profondeur Eau - Début réception		- m	Profondeur Eau - Fin réception		- m	Durée réception		- h
Sondage																																																																																															
Prof.	P	15,0 m																																																																																													
Diamètre	D	115,0 mm																																																																																													
Niveau d'eau																																																																																															
En cours de forage	H <sub>w</sub>	- m																																																																																													
Après équipement	H <sub>w</sub>	2,9 m																																																																																													
Tube																																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> PVC																																																																																															
Diamètre intérieur	D <sub>i</sub>	80,0 mm																																																																																													
Diamètre extérieur	D <sub>e</sub>	90,0 mm																																																																																													
Crépines	Fente	0,5 mm																																																																																													
	De	2,0 à 15,0 m																																																																																													
Développement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	Air lift																																																																																													
Bouchon de fond	<input checked="" type="checkbox"/> Oui																																																																																														
Hauteur hors sol	H <sub>t</sub>	0,0 m																																																																																													
Mise en place																																																																																															
Bouchon d'argile	De	0,5 à 2,0 m																																																																																													
Hauteur cimentation	De - à -	m																																																																																													
Gravier calibré - / - mm	De	2,0 à 15,0 m																																																																																													
Protection																																																																																															
Tête métallique	<input checked="" type="checkbox"/> Non																																																																																														
Cadenas	<input checked="" type="checkbox"/> Non																																																																																														
Bouche à clef	<input checked="" type="checkbox"/> Oui																																																																																														
Regard béton	<input checked="" type="checkbox"/> Non																																																																																														
Diamètre protection	D <sub>p</sub>	- mm																																																																																													
Hauteur hors sol	H <sub>p</sub>	0,0 m																																																																																													
Réception Piézomètre																																																																																															
Profondeur Eau - Début réception		- m																																																																																													
Profondeur Eau - Fin réception		- m																																																																																													
Durée réception		- h																																																																																													