

BH G06	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau			
	6,0804928	49,7933045	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage			
	Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec			
	+267,72 m	NGF	-	-	20,0 m				
Données		Type	Début		Fin		Machine	Opérateur	
PZ6-BH G06		Piézomètre ouvert		06/11/2024		12/11/2024		M380	M.DETAIL

Sondage

Prof.	P	20,0 m
Diamètre	D	100,0 mm

Niveau d'eau

En cours de forage	H _w	- m
Après équipement	H _w	15,9 m

Tube

☒ PVC

Diamètre intérieur	D _t	52,0 mm
Diamètre extérieur	D _t	60,0 mm
Crépines	De	5,0 à 20,0 m
Développement		<input checked="" type="checkbox"/> Non
Bouchon de fond		<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Hauteur hors sol	H _t	0,5 m

Remblais

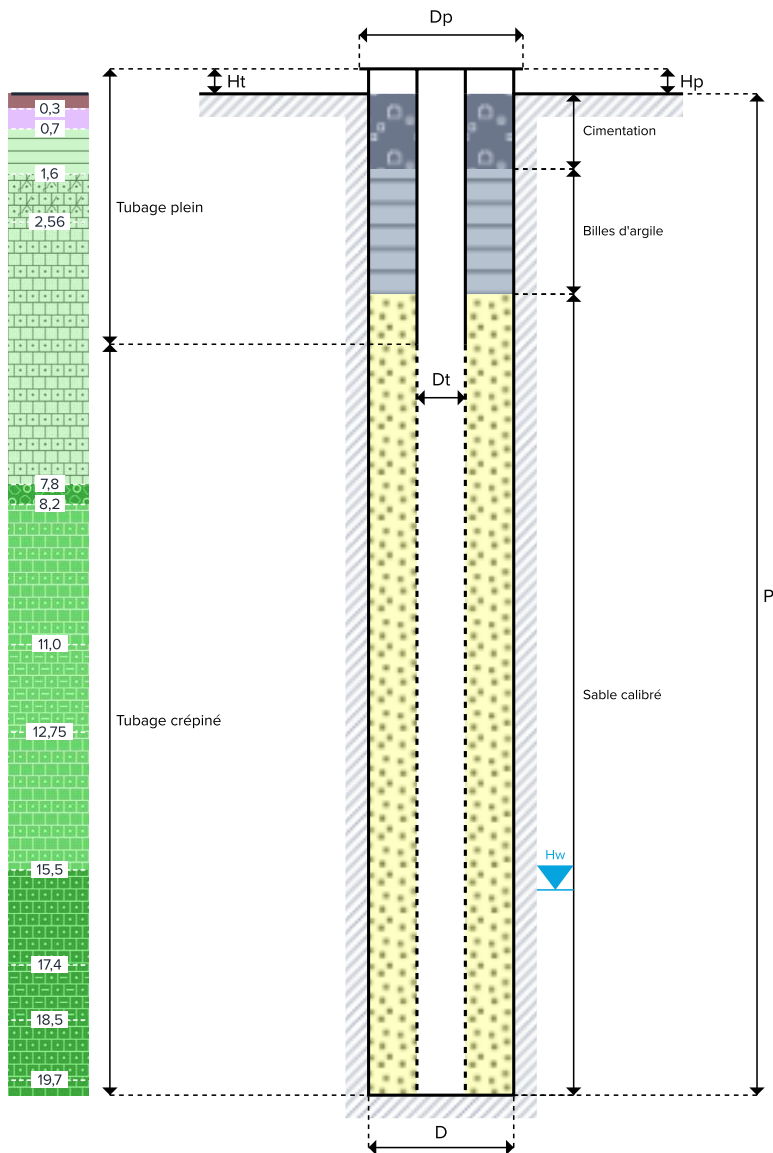
Cimentation	De	0,0 à 1,5 m
Billes d'argile	De	1,5 à 4,0 m
Sable calibré	De	4,0 à 20,0 m

Protection

Tête métallique		<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Cadenas		<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Bouche à clef		<input checked="" type="checkbox"/> Non
Regard béton		<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Diamètre protection	D _p	80,0 mm
Hauteur hors sol	H _p	0,5 m

Réception Piézomètre

Profondeur Eau - Début réception	- m
Profondeur Eau - Fin réception	- m
Durée réception	- h



BH G13	Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau			
	6,0829210	49,7933089	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage			
	Elévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Sec			
	+268,16 m	NGF	0,0°	-	21,0 m				
Données		Type	Début		Fin		Machine	Opérateur	
PZ5-BH G13		Piézomètre ouvert		28/10/2024		30/10/2024		M380	M.DETAIL

Sondage

Prof.	P	20,0 m
Diamètre	D	100,0 mm

Niveau d'eau

En cours de forage	H_w	- m
Après équipement	H_w	15,1 m

Type

<input checked="" type="checkbox"/> PVC		
Diamètre intérieur	D _t	52,0 mm
Diamètre extérieur	D _t	60,0 mm
Crépines	De	5,0 à 20,0 m
Développement	<input type="checkbox"/> Non	
Bouchon de fond	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Hauteur hors sol	H _t	0,5 m

Remblais

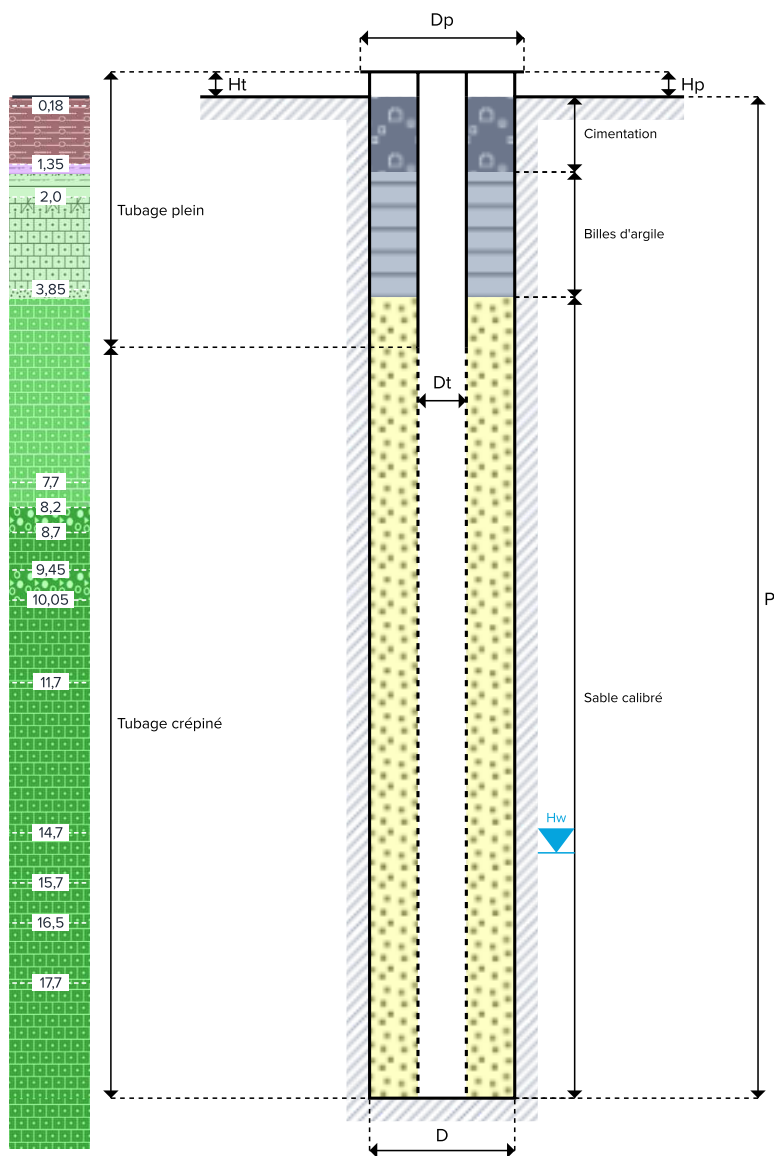
Cimentation	De 0,0 à 1,5	m
Billes d'argile	De 1,5 à 4,0	m
Sable calibré	De 4,0 à 20,0	m

Protection

Tête métallique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Cadenas	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Bouche à clef	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Regard béton	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Diamètre protection	D _p	80,0 mm
Hauteur hors sol	H _p	0,5 m

Réception Piézomètre

Profondeur Eau - Début réception	- m
Profondeur Eau - Fin réception	- m
Durée réception	- h



BH L20

Longitude	Latitude	Système de coordonnées			Niveau d'eau
6,0854359	49,7922845	WGS 84			<input type="checkbox"/> Néant <input checked="" type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage
Élévation	Nivellement	Angle	Azimut	Prof. atteinte	<input type="checkbox"/> Stabilisé <input type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec
Non renseigné	NGF	-	-	21,0 m	

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PZ4-BH L20	Piézomètre ouvert	06/12/2024	10/12/2024	M380	M.DETAIL

Sondage

Prof.	P	21,0 m
Diamètre	D	100,0 mm

Niveau d'eau

En cours de forage	H _w	- m
Après équipement	H _w	19,85 m

Tube
☒ PVC

Diamètre intérieur	D _t	52,0 mm
Diamètre extérieur	D _t	60,0 mm
Crépines	De	5,0 à 21,0 m
Développement	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Bouchon de fond	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Hauteur hors sol	H _t	0,85 m

Remblais

Cimentation	De	0,0 à 1,5 m
Billes d'argile	De	1,5 à 4,0 m
Sable calibré	De	4,0 à 21,0 m

Protection

Tête métallique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Cadenas	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Bouche à clef	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Regard béton	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	
Diamètre protection	D _p	80,0 mm
Hauteur hors sol	H _p	0,85 m

Réception Piézomètre

Profondeur Eau - Début réception	- m
Profondeur Eau - Fin réception	- m
Durée réception	- h

