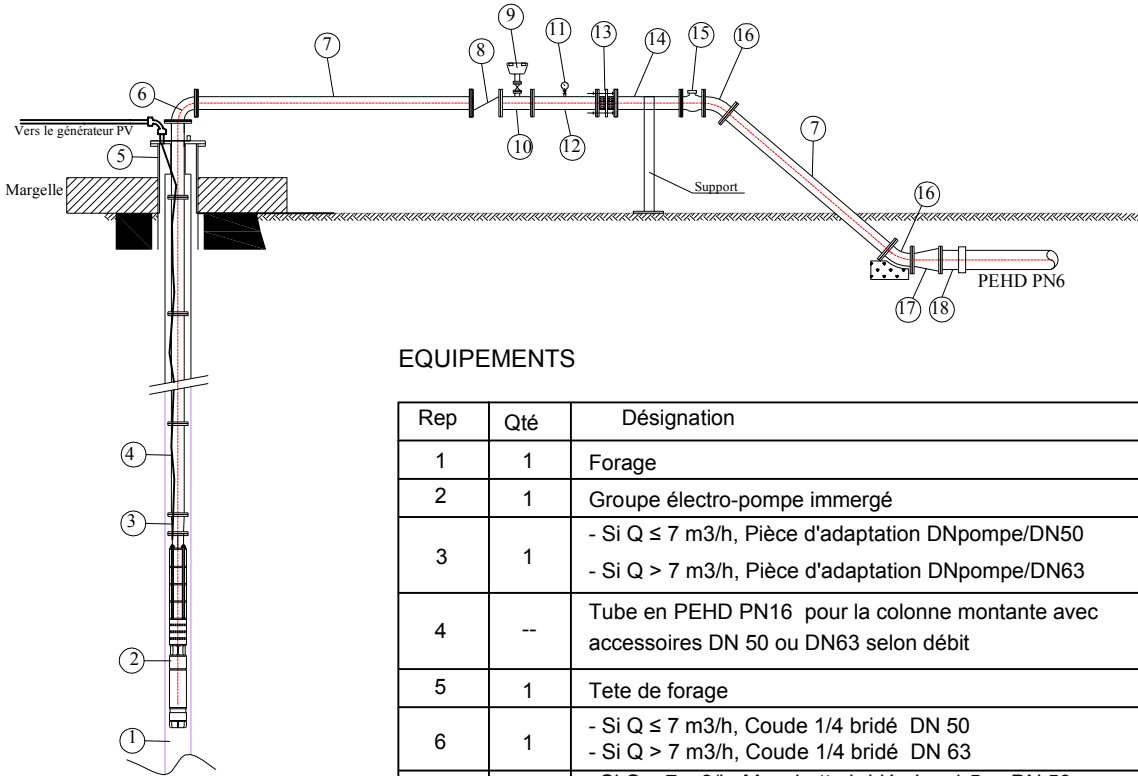


TÊTE DE FORAGE EQUIPEE



EQUIPEMENTS

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	Forage	--
2	1	Groupe électro-pompe immergé	--
3	1	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Pièce d'adaptation DNpompe/DN50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Pièce d'adaptation DNpompe/DN63	Acier galvanisé
4	--	Tube en PEHD PN16 pour la colonne montante avec accessoires DN 50 ou DN63 selon débit	PEHD
5	1	Tete de forage	Acier galvanisé
6	1	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Coude 1/4 bridé DN 50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Coude 1/4 bridé DN 63	Acier galvanisé
7	2	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Manchette bridée L = 1,5 m DN 50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Manchette bridée L = 1,5 m DN 63	Acier galvanisé
8	1	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Clapet anti-retour DN 50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Clapet anti-retour DN 63	Fonte
9	1	Ventouse à double effet avec accessoires	-----
10	1	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Té à 3 brides DN 50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Té à 3 brides DN 63	Acier galvanisé
11	1	Manomètre à bain à glycérine à robinet 3 voies incorporé Ø16cm	-----
12	1	Manchette bridée avec 1 piquage mamelon fileté Ø3/4" pour manomètre L = 0,5 m DN 50 ou DN 63 selon débit	Acier galvanisé
13	1	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Joint de démontage DN 50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Joint de démontage DN 63	Acier
14	1	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Manchette bridée L = 0,5 m DN 50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Manchette bridée L = 0,5 m DN 63	Acier galvanisé
15	1	Compteur d'eau magnétique bridé classe A type vitesse	-----
16	2	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Coude 1/8 bridé DN 50 - Si $Q > 7$ m ³ /h, Coude 1/8 bridé DN 63	Acier galvanisé
17	1	- Si $Q \leq 7$ m ³ /h, Cône à 2 brides DN50/DN conduite de refoulement - Si $Q > 7$ m ³ /h, Cône à 2 brides DN63/DN conduite de refoulement	Acier galvanisé
18	1	Adaptateur à bride DN conduite de refoulement	Acier / PVC