

Questionnaire pour devis poste de relevage MAXYLIFT

MAXYLIFT®

Q52

Afin de répondre au mieux à votre besoin, merci de nous retourner le questionnaire ci-dessous complété par mail à l'adresse simop@simop.fr. Vous pouvez également télécharger ce dernier sur notre site internet www.simop.fr, catalogue «Relevage des eaux».

Vos coordonnées :

Date : ___/___/___

Société : _____

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____ Code Postal : _____ Ville : _____

Tél : _____ E-mail : _____

Référence chantier : _____

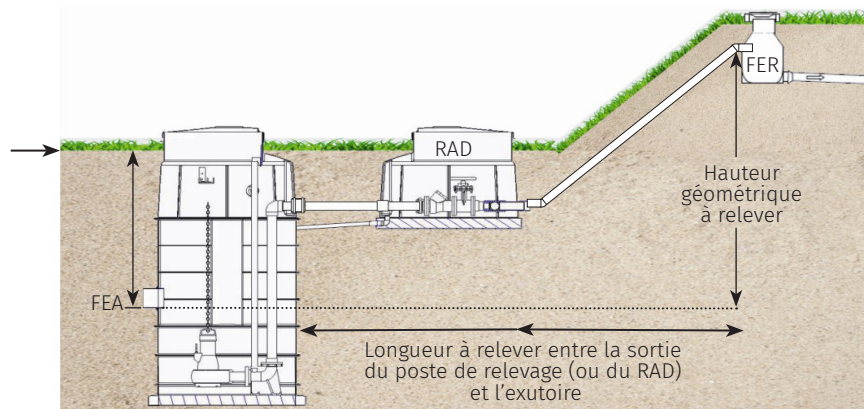
Département : _____ Ville/commune : _____

S'agit-il : d'une prescription d'une étude d'un chantier ferme
 d'un marché privé d'un marché public

D'où les effluents sont-ils issus (logements sociaux, Ehpad...) : _____

Un CCTP est-il joint à ce questionnaire ? oui non

Le poste de relevage sera t-il rétrocédé à une compagnie fermière ? oui non



Le poste :

- sera posé : sous espace vert sous chaussée
- sera suivi d'une chambre à vanne (RAD) : oui non
- sera équipé d'un panier dégrilleur : oui non
- sera équipé d'une canalisation de refoulement interne : en PVC pression en inox 304L en inox 316L
- sera posé en présence d'une nappe phréatique : oui non Si oui, hauteur de nappe : _____

Les effluents seront des :

- eaux pluviales => débit de pointe en m³/h : _____ ou surface découverte en m² : _____
- eaux usées => nombre d'EH : _____ ou débit de pointe en m³/h : _____
- eaux industrielles => débit de pointe en m³/h : _____

Cotes altimétriques :

TN (Terrain naturel/ sol fini) : _____

Fea (fil d'eau d'entrée dans le poste) : _____ Ø Canalisation d'entrée : _____

Fer (fil d'eau rejet = exutoire ou point le plus haut) : _____

Et/ou hauteur géométrique à relever en ml : _____

Longueur à relever en ml : _____ Ø conduite refoulement externe : _____ matériaux : PVC PE

Nombre de pompe(s) : 1 2

Alimentation électrique : Mono 220V Tri 380V

L'armoire de commande :

- sera implantée : dans un local à l'extérieur dans une enceinte clôturée à l'extérieur dans un lieu public

- sera installée à plus de 2 ml du poste de relevage : oui non Si oui, à quelle distance : _____

Options supplémentaires du poste :

- Potence
- Surverse
- Entrées supplémentaires
- Grille anti chute
- Prise manométrique

Options supplémentaires si présence chambre à vanne :

- Liaison chambre à vanne poste en DN32 avec clapet anti retour
- Vidange tuyau de refoulement

Options armoires électrique :

- Voltmètre
- Ampèremètre 1/pompe
- Compteur horaire 1/pompe
- Kit voyant sur porte 1/pompe
- Commutateur M/0/AUTO sur porte 1/pompe
- Démarreur progressif 12A 1/pompe
- Verinne verte sous tension
- Verinne rouge synthèse défauts
- Verrine rouge sirène combinée
- Interrupteur différentiel 300mA
- Relais de manque et inversion de phase + voltemètre
- Parafoudre
- Résistance chauffante
- Prise 230V
- Transmetteur de défauts GSM
- Arrêt urgence sans clé
- Buzzer
- Socle

Options armoire hors standards (exemple télégestion) à noter : _____
