



QUESTIONNAIRE DE DETERMINATION - DIP BOOSTER



A nous retourner par mail à info@side-industrie.com ou par fax au 01 60 39 51 80

Réf Projet : _____
Lieu du projet : _____

Cadre réservé au vendeur
Date : _____
Nom : _____
Type de client : _____

Société : _____ Contact : _____
Adresse : _____ Ville / CP: _____
Tel : _____ Portable : _____
Email : _____

DIP Booster gravitaire type A
 DIP Booster de relèvement type B
 DIP Booster de canalisation sous pression type C

Saillie du poste hors TN
+ _____

Débit actuel _____
Débit souhaité : _____
 par bloc Sur 2 blocs

Ø extérieur ou forme du collecteur d'entrée _____
Ø extérieur ou forme du collecteur de sortie _____

Pression amont (si type C) _____
Pression souhaitée (si type C) _____

Fil d'eau d'arrivée (FEA): _____

Côte de terrain Naturel (TN) _____

Sous chaussée EU
 Sous espace vert EP
 Boosterinox prêt à poser

charge possible au rejet (Crue) _____
 Hgéo possible _____
 Cote rejet _____

Sens écoulement

Sur réseau AVAL existant

Avaloirs _____ Siphons _____

Nb de trappes à étancher _____
 Nb de regards à verrouiller _____
 Nb de clapets _____
 Nb d'arrivée(s) de refoulement latéraux _____
 Nb d'autres Boosters sur la ligne _____

Canalisations

Longueur canalisation jusqu'au point de rejet _____
Pente canalisation _____
Nature canalisation (Fonte, PVC ...) _____
Type d'emboîtement _____

Documents Jointés Croquis relevé Plan CCTP Photos Profil en long

Prestations

Bride murale
 Cintrée Plate
 Emboîtement

2 Vannes guillotines DN _____
 DIP Booster _____ / ____VV - ____ kW
 X I B F

Trappe étanche 400 daN
 Platine ALC
 OmniDIP®
 Roue DIPCut®

Lg câble sonde: _____ ml
 Lg câble moteur: _____ ml
 Clapet battant DN _____
 Vanne refoulement DN _____
 Aquamètre
 Compresseur H2S
 Kit vide-cave
 Mise en service - téléphone
 Mise en service - sur site
 Consuel
 Prestation raccordement
 Télésurveillance

Armoire double porte
 De rue Enclos
 Sur socle Industrie
 Murale

Tension/Phases disponibles _____
 Intensité/Puissance disponible _____

Emballage caisse
 Départ usine
 Livré non déchargé
 Livré déchargé

Sofrel Perax WIT GSM

Notes :

