



Groupe Electrogène



Citerne à fioul avec
bac de rétention



Armoire électrique de chantier



Capteur de mesure de niveau



Conductimètre



Turbidimètre

VANNES : 2" - 3" - 4" - DN 100 - DN 150 - DN 200.

COLONNE D'EXHAURE : exhaure PVC Ø 90 – 110 en longueur de 5 m. Exhaure acier Ø 90 en longueur de 5 m. exhaure inox Ø 140 – Ø 219 en longueur de 5 m.

TUBE SONDE (cannes) : canne 3/4" en longueur de 5 m. canne 1" en longueur de 5 m. canne 1 1/4" en longueur de 5 m. canne 1 1/2" en longueur de 5 m.

DEBIMETRE : 1 x IFC 090 DN 200 – 1 x IFC.090 DN 150 - 2 x IFC 090 DN 80 – 2 x IFC 080 DN 150
1 x IFC 080 DN 80 – 1 x IFC 010 DN 80 – 2 x SC 080/AS DN – 1 x IFM 1010 DN 80
débit de 0 à 600 m³/h.

MANCHE DE REFOULEMENT : 2" - 3" - 4" - DN 100 - DN 150 - DN 200 de longueur 25m – 50 m – 100 m.

GRUPE ELECTROGENE : (voir liste sur fiche matériel groupe électrogène).

CUVE A FIOUL : 3 cuves de 1000 l avec rétention – 3 cuves de 600 l avec rétention.

ARMOIRE DE CHANTIER : 10 armoires chantier avec 380 V et 220 V.

CAPTEUR DE NIVEAU + ENREGISTREUR DE DONNEES :

7 enregistreurs avec 3 paramètres d'enregistrements – 3 enregistreurs avec 1 paramètre d'enregistrement.
3 capteurs de niveaux 0 – 10 m avec longueur de câble 50 – 100 m (précision aux cm).
3 capteurs de niveaux 0 – 50 m avec longueur de câble 70 – 100 – 150 m (précision aux cm).
2 capteurs de niveaux 0 – 80 m avec longueur de câble 100 m (précision aux cm).