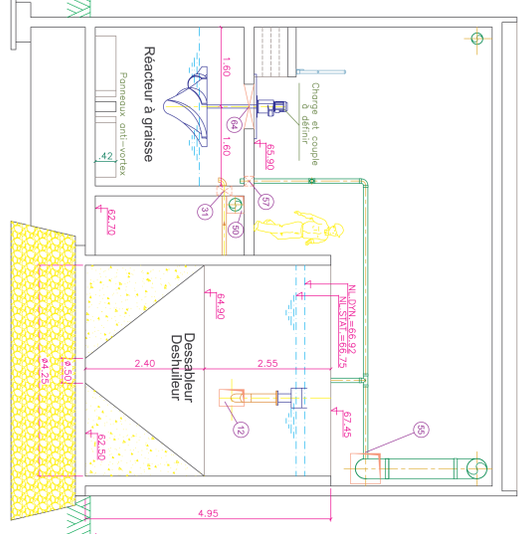


COUPE BB

LOCAL PRETRAITEMENTS

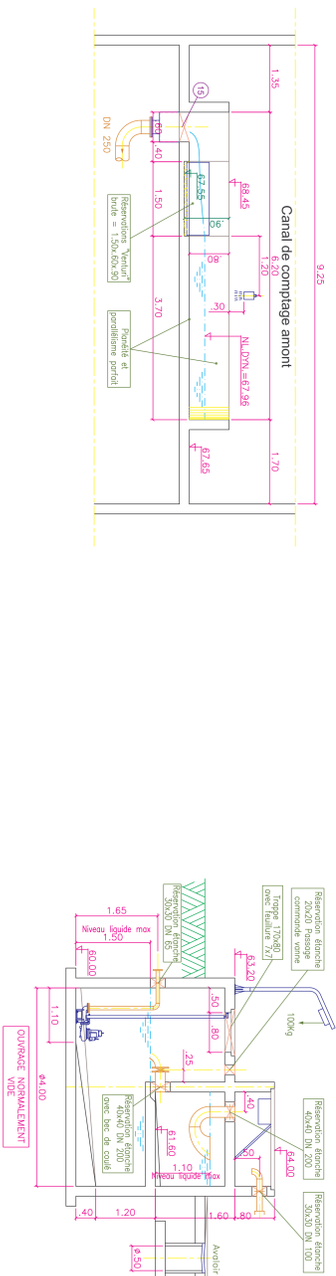


COUPE EE

NOMENCLATURE DES RESERVATIONS

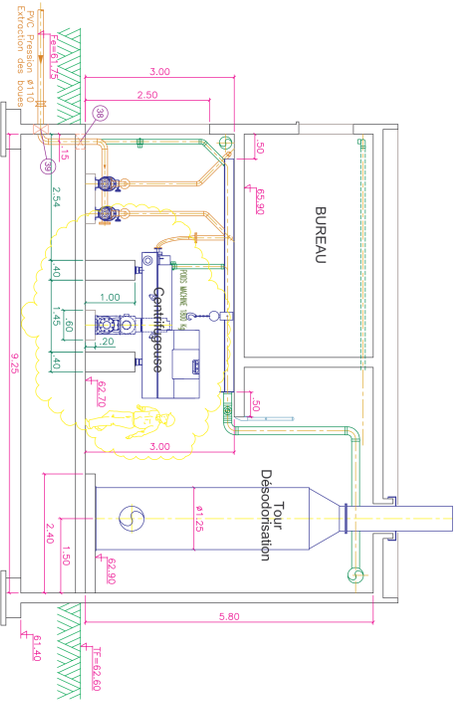
| SYMBÔLE | Quantité | Dimensions | Description  |
|---------|----------|------------|--|
| ⊕       | 64       | 30x40      | Réservation filin passe-poutre réacteur à graisse      |
| ⊕       | 63       | 40x40      | Réservation étanche passage réacteur à graisse         |
| ⊕       | 62       | 60x25      | Réservations filin réactifs désoxygéné                 |
| ⊕       | 61       | 60x40      | Réservations filin réactifs désoxygéné dans bâtiment   |
| ⊕       | 60       | 60x40      | Réservation filin filin dans atelier                   |
| ⊕       | 59       | 60x40      | Réservation filin filin dans atelier                   |
| ⊕       | 58       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 57       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 56       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 55       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 54       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 53       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 52       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 51       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 50       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 49       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 48       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 47       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 46       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 45       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 44       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 43       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 42       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 41       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 40       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 39       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 38       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 37       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 36       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 35       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 34       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 33       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 32       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 31       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 30       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 29       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 28       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 27       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 26       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 25       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 24       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 23       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 22       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 21       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 20       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 19       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 18       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 17       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 16       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 15       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 14       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 13       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 12       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 11       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 10       | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 9        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 8        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 7        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 6        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 5        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 4        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 3        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 2        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |
| ⊕       | 1        | 40x40      | Réservation étanche réacteur point toutes eaux PCE 200 |

COUPE II

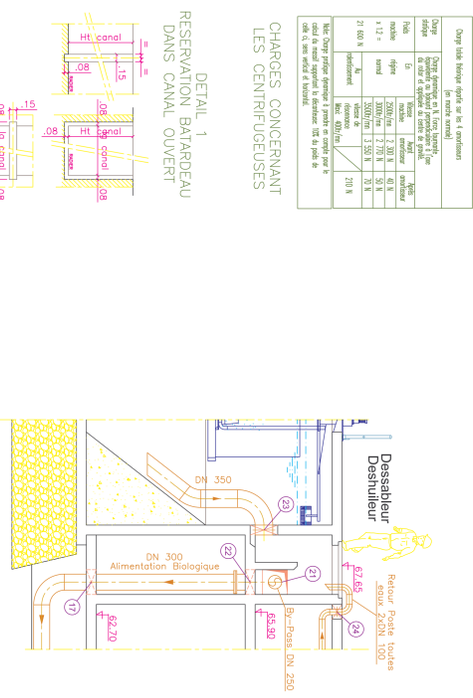


FOSSE MATIERES DE VIDANGES

COUPE FF

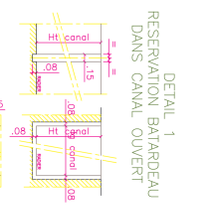


DETAIL COUPE HH



CHARGES CONCERNANT LES CENTRIFUGEUSES

| Charge                   | Unité | Quantité |
|--------------------------|-------|----------|
| Charge de démarrage      | kg    | 100      |
| Charge de fonctionnement | kg    | 200      |
| Charge de freinage       | kg    | 100      |



**CONSTRUCTION DE LA STATION D'EPURATION**

**BATIMENT et Fosse M.V.**  
COUPE BB-EE & FF  
DETAIL COUPE GG & HH  
NOMENCLATURE & DETAILS

**Plans de Récolement**

ÉCHELLE: 1/50

**SAU**  
Société d'Aménagement Urbain

**MAISON DE SCIELEMENT**  
JOINT "Forseado"  
RIGOLE DE VISITE MEC. TAPRON

Conception / Réalisation

Z.A. de Merville  
10150 VAILLY  
Tel: 03-25-43-22-32  
Fax: 03-25-43-85-19

CT 4778

SOG ENS RE B 003

