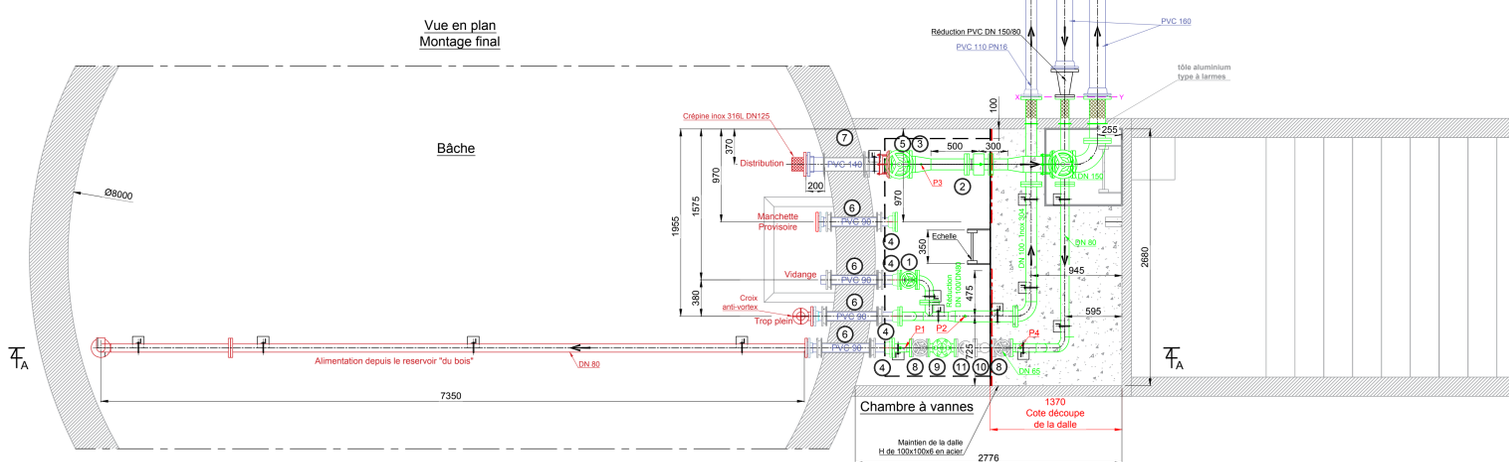
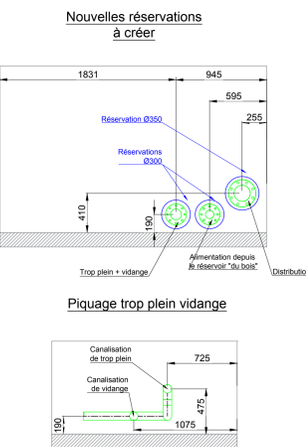
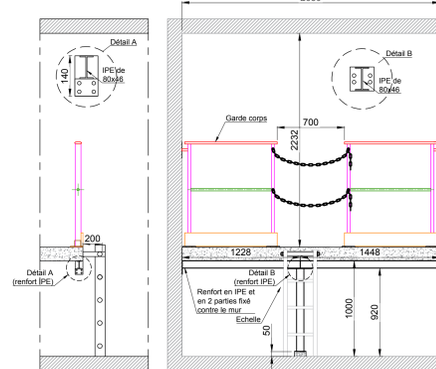


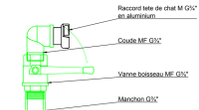
Plan de détail de la serrurerie



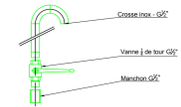
Piquage: P4 G½"



Piquage: P2 G¾"



Piquage: P1 et P3 G½"



- Inox 1.4404 (316L)
- Inox 1.4307 (304L) sous bande grasse
- Inox 1.4307 (304L)

Matériels existant réutilisés

Notes de fabrication:

Dans la bâche:

- Les canalisations sont en inox suivant la norme Européenne : EN 10217-7 (indice de classement A 49-201-7) d'août 2005 et numérique 1.4404 (316 L) épaisseur 2 mm et épaisseur 3 mm pour les manchettes à sceller
- Les joints sont en EPDM E 628 ép= 5 mm sans plis, avec ACS suivant la norme Européenne : EN 1514-1 (indice de classement E 29-902-1) de Juillet 1997
- La boulonnerie est en inox 1.4404 (316 - A4) suivant ISO 4017
- Les supports sont en inox 1.4404 (316 L)
- Les brides sont tournantes emboulées de type "point bleu" PN 10 inox 1.4404 (316 L) suivant la norme Européenne : EN 1092-1 (indice de classement E 29-200-1) de Novembre 2007 pour les canalisations de pression inférieure à 10 bar.
- Les autres canalisations sont en fonte.

Dans la chambre à vannes:

- Les canalisations sont en inox suivant la norme Européenne : EN 10217-7 (indice de classement A 49-201-7) d'août 2005 et numérique 1.4307 (304 L) épaisseur 2 mm et épaisseur 3 mm pour les manchettes à sceller
- Les joints sont en EPDM E 628 ép= 5 mm sans plis, avec ACS suivant la norme Européenne : EN 1514-1 (indice de classement E 29-902-1) de Juillet 1997
- La boulonnerie est en inox 1.4404 (316 - A4) suivant ISO 4017
- Les supports sont en inox 1.4307 (304 L)
- Les brides sont tournantes emboulées de type "point bleu" PN 10 inox 1.4307 (304 L) suivant la norme Européenne : EN 1092-1 (indice de classement E 29-200-1) de Novembre 2007 pour les canalisations de pression inférieure à 10 bar.
- Les autres canalisations sont en fonte.

Rep	Nbr	Designation
12	1	Compteur de débit, KENT équipé d'une tête émettrice (matériel réutilisé)
11	1	Adaptateur à taion d'appui, GLYNWED, type S-Bore DN 150
10	1	Stabilisateur de flux DN50 (matériel réutilisé)
9	1	Hydrelec DN50, BAYARD, équipé de la fonction amont
8	1	Vanne à opercule DN65 (matériel réutilisé)
7	1	Gaine de passage paroi (PVC 140)
6	4	Gaine de passage paroi (PVC 90)
5	1	Adaptateur à bride verrouillée, HUOT, type SR6 DN 125 (PVC 140)
4	4	Adaptateur à bride autobloquée, HUOT, type SR6 DN 80
3	1	Adaptateur à taion d'appui, GLYNWED, type S-Bore DN 150
2	1	Débitmètre WaterMaster FEV121, ABB, classe 2, DN 100 PN 10
1	1	Vanne à opercule, BAYARD, type OCA-C FSH, DN 80

DEPARTEMENT DU CALVADOS  
SIAEPA DES BRUYERES  
ALIMENTATION EN EAU POTABLE  
CONSTRUCTION DE LA STATION DE  
TRAITEMENT DE LA CABOTIERE  
LOT N°1 : GENIE CIVIL & EQUIPEMENTS  
DE TRAITEMENT  
PLAN DE RECOLEMENT  
EQUIPEMENT DU RESERVOIR DE  
MONTBERTRAND

Indices	Dates	Modifications	Visas
C	14/03/2017	Mise à jour conforme à l'exécution	
B	04/11/2015	Mise à jour générale	
A	02/10/2015	Mise à jour générale	

Échelle: 1/25  
Dessiné par: M.F  
Vérifié par: E.P  
Date: 02/10/2015

24, rue de Lantès - 1 Impasse de Mennet - BP 2000  
PARIGNON SUR BRAYE - 53101 MAYENNE CEDEX  
Tel : 02 43 04 90 21 - Fax : 02 43 08 80 38  
E-mail : jousse@jousse.fr

Ce document est la propriété de JOUSSE S.A.S.  
Il est remis à titre confidentiel et documentaire  
et ne peut en aucun cas servir à l'exécution de  
pièces ni être communiqué à des tiers ou  
reproduit sans notre autorisation préalable.

N° : 14/15.2210.10 (20)