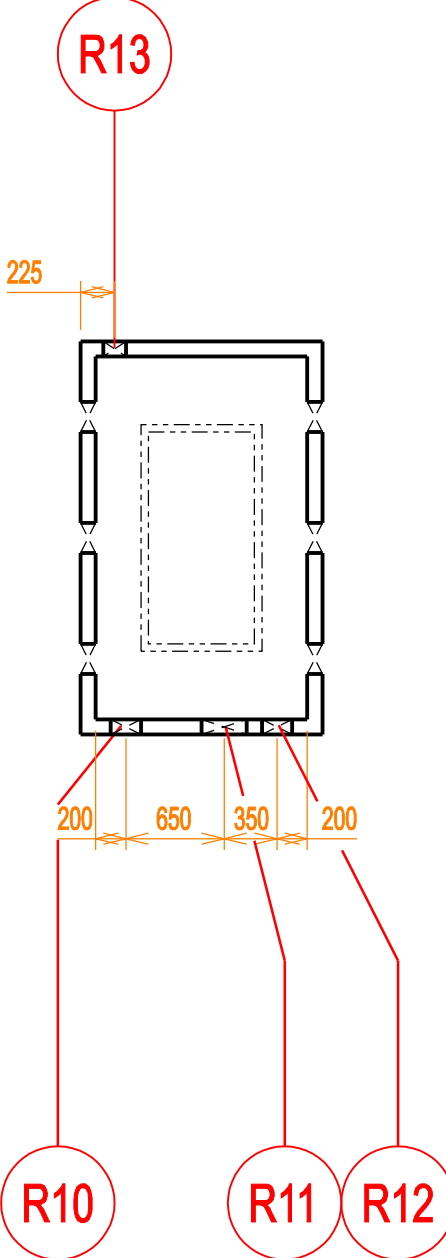


COUPE AA



R13	1	150x150	Vidange regard (PVC Ø63)	+199.30	
R12	1	200x200	Alimentation AEP Vannes à manchon	+199.72	C
R11	1	300x300	Sortie des Gaine TPC90+63 Alimentation Broyeur + Poires Bâche + regard	+199.67	C
R10	1	200x200	Entrée AEP dans regard	+199.72	C
R09	2	Fourreau Ø110	Gaines + AEP Vannes à manchon	Sur dalle +200.62	C
R08	1	200x200	Entrée des Gaine TPC90+63 Alimentation Broyeur + Poires	Sous dalle +204.03	C
R07	1	150x150	Entrée Gaine TPC63 Poire de Niveau Regard entrée	Sous dalle +204.03	C
R06	6	PVC CR8 à sceller	Entrée Sortie Regard vannes à manchon (CR8 Ø200)	+199.65	
R05	1	Pvc CR8 à sceller	Trop plein poste 1 (CR8 Ø160)	+201.23	C
R04	3	PVC CR8 à sceller	Sortie Poste vers vannes à manchon (CR8 Ø200)	+201.15	C
R03	1	Joint Forsheda	Entrée Eau brute dans saison broyeur (CR8 Ø200)	+202.32	C
R02	1	Joint Forsheda	Sortie Eau brute du regard Entrée (CR8 Ø200)	+202.33	C
R01	1	Joint Forsheda	Arrivée eau brute dans regard entrée (CR8 Ø200)	+202.73	C
REP.	NBRE	DIMENSIONS	UTILISATION	AXE NIVEAU	OBS.

Département de la Seine Maritime



Aire de Bosc Mesnil

ASSAINISSEMENT

---

Station filtre planté de roseaux  
Capacité 500 éq hab.

Station filtre planté de roseaux  
Capacité 500 éq hab.

C	11/12/07	DELWARTÉ	B.CREMOUX	PRECISIONS RESERVATIONS		
B	27/11/07	DELWARTÉ	B.CREMOUX	MODIFICATIONS GENERALES		
A	21/11/07	DELWARTÉ	B.CREMOUX	EMISSIION ORIGINALE		
INDICE	DATE	NOM	VERIFIER	MODIFICATIONS		
ECHELLE :		<div>PLAN GUIDE GC - REGARD ENTREE</div> <div>BROYEUR - POSTE 1er NIVEAU</div>				
1/50						
						
		<div>Charente Préfabrication Béton</div> <div>Rue Jacques de Vaucanson - Z.I 17184 PERIGNY CEDEX tél: 05.46.45.16.29/ fax: 05.46.34.66.60 nethencourt@orange.fr</div>				
A1	REFERENCE DOSSIER		A01-07-036	PLAN N°	:GC01	
						C
		VERIFICATION vis charge adhérence				
		VERIFICATION vis pied visière				
<div>B. CREMOUX</div>		DATE :				
		21/11/07				

Ce plan est la propriété intellectuelle de Hydro-Europe-Service. Toute reproduction doit faire l'objet de notre autorisation