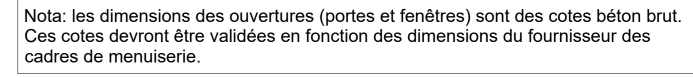


RE	PERE: STL1380	REPERE: V1390					
Emplacement	Local surpresseurs et compresseurs	Emplacement	Local surpresseurs et compresseurs				
Quantité	1	Quantité	1				
Type équipement	Grille entrée d'air avec piège à son	Type équipement	Grille sortie d'air avec piège à son et ventilateur				
Modèle	Débit 12300 m³/h	Modèle	Débit 9150 m³/h				
Poids caisson (unitaire)	67 kg	Poids sécheur (unitaire)	127 kg				
Charge statique (unitaire)	100 kg	Charge statique (unitaire)	190 kg				
Ancrage	Par tiges filetées et scellement chimique ou ancrage mécanique - Cadre alu anodisé à sceller	Ancrage	Par tiges filetées et scellement chimique ou ancrage mécanique - Cadre alu anodisé à sceller				

			T	ableau de rései	vations lo	caux					
Repère Qté		Désignation	Description	Axe réservation	Longueur	Hauteur	Avec pièce à sceller	Brute	Coupe-feu	Rebouchage après pose	Rebouchage étanche
R20	1	Grille sortie d' air local surpresseur	Réservation mur	25.40	1000	1000	Oui	Non	Non	Non	Non
R21	1	Grille entrée d' air local surpresseur	Réservation mur	23.25	1000	1000	Oui	Non	Non	Non	Non
R22	1	Réseaux air	Réservation sol		1000	600	Oui	Non	Non	Oui	Oui
R23	2	Ventilation basse	Réservation mur	23.25	200	200	Non	Oui	Non	Non	Non
R24	3	Ventilation haute	Réservation mur	25.45	200	200	Non	Oui	Non	Non	Non
R25	1	Ventilation haute local électrique	Réservation mur	25.40	300	300	Non	Oui	Non	Non	Non
R26	1	Ventilation basse local électrique	Réservation mur	23.25	300	300	Non	Oui	Non	Non	Non
R27	2	Passage fourreaux	Réservation mur	22.55	1000	300	Oui	Non	Non	Oui	Oui
R28	1	Aspiration boues	Réservation sol		250	250	Oui	Non	Non	Oui	Oui
R29	1	Réseau désodorisation	Réservation mur	25.70	400	400	Oui	Non	Non	Oui	Oui
R30	1	Sortie boues	Réservation mur	25.95	350	350	Oui	Non	Non	Oui	Oui
R31	31	Ventilation coupe-feu	Réservation mur	25.30	400	300	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

	REPERE: F1630	RE	EPERE : DES1655				
Emplacement	Local traitement des boues	Emplacement	Local traitement des boues				
Quantité	1	Quantité	1				
Гуре équipement	Filtre à bande	Type équipement	Désodorisation	7			
Modèle	En attente	Modèle	En attente				
Poids filtre (unitaire)	3000 kg	Poids (unitaire)	600 kg	7			
Charge statique (unitaire)	4500 kg	Charge statique (unitaire)	900 kg	7			
Ancrage	aucun	Ancrage	Par tiges filetées et scellement chimique ou ancrage mécanique				
	REPERE: T1605	RE	EPERE: CPP1610	REP	ERE: P1620 - P1625		
Emplacement	Local traitement des boues	Emplacement	Local traitement des boues	Emplacement	Local traitement des boues		
Q <mark>uantité</mark>	1	Quantité	1	Quantité	2		
Гуре équipement	Jerricans polymère sur rétention	Type équipement	Préparante polymère liquide	Type équipement	Pompe polymère préparante liquide		
Modèle	En attente	Modèle	En attente	Modèle	En attente		
Poids (unitaire)	1100 kg	Poids (unitaire)	1500 kg	Poids (unitaire)	80 kg		
Charge statique (unitaire)	1650 kg	Charge statique (unitaire)	2250 kg	Charge statique (unitaire)	120 kg		
Ancrage	ge aucun		Par tiges filetées et scellement chimique ou ancrage mécanique	Ancrage	Par tiges filetées et scellement chimiquou ancrage mécanique Fixation murale		
	REPERE: T1665	RE	EPERE : CPP1670	REPERE: P1680 - P1685 - P1690			
Emplacement	Local traitement des boues	Emplacement	Local traitement des boues	Emplacement	Local traitement des boues		
Quantité	1	Quantité	1	Quantité	3		
Гуре équipement	Sac polymère sur rétention	Type équipement	Préparante polymère poudre	Type équipement	Pompe polymère préparante poudre		
Modèle	En attente	Modèle	En attente	Modèle	En attente		
Poids (unitaire)	1100 kg	Poids (unitaire)	1500 kg	Poids (unitaire)	80 kg		
Charge statique (unitaire)	1650 kg	Charge statique (unitaire)	2250 kg	Charge statique (unitaire)	120 kg		
ncrage aucun		Ancrage	Par tiges filetées et scellement chimique ou ancrage mécanique	Ancrage	Par tiges filetées et scellement chimiqu ou ancrage mécanique Fixation murale		



Documents référence

TRS-EXE-SEC_R-ZZZ-TRS-PLG-00212-B-EDITION-30 Plan guide génie civil

Documents à consulter

TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00100 Bassin tampon - Vue en plan radier - Coffrage TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00101 Bassin tampon - Vue en plan +30.80 - Coffrage TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00102 Bassin tampon - Coupes 1 à 4 - Coffrage TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00103 Bassin tampon - Coupes 5 à 7 - Coffrage TRS-EXE-SEC_R-ZZZ-TRS-PLG-00514 Plan de maillage des fondations

TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00110 Locaux exploitation et électrique - Vue en plan - Coffrage TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00111 Locaux exploitation et électrique - Coupes - Coffrage

TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00120 Poste de relevage - Vues en plan - Coffrage TRS-EXE-COG-ZZZ-TRS-PCO-00121 Poste de relevage - Coupes - Coffrage

TRS-EXE-SEC_R-ZZZ-TRS-PLG-00130 Poste toutes eaux - Vues en plan et coupes - Coffrage

PROJET TRS



EURENCO

MAITRISE D'OUVRAGE
EURENCO
Etablissement de Sorgues
1928 route d'Avignon

84700 SORGUES

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égulité Fraternité

Les Hêtres CS20020 53811 Changé 710, route de Calade C.S. 90010 13615 VENELLES Cedex Savoie Technolac - Modul A 27 allée du lac d'Aiguebelette - BP 353 73372 Le Bourget du Lac Cedex

Locaux exploitation et électrique

Vues en plan - Coffrage

Aff. 21191

				,			V						
			1	hot	/	1	10						
B1	16/	12/21	Α.	THIMON	JC	C.MARREL	T.GAL	Ajout puisard					
A1	07	/12/21	A.THIMON .			C.MARREL	T.GAL	Mise à jour suivant plans annotés Séché					
nterne	14/	10/21	Α.	A.THIMON		C.MARREL	T.GAL	Mise à jour et complété					
0	29	/07/21	A.7	THIMON	JC	:MARREL	T.GAL	Première diffusion					
Ind	D	ate	E	Etabli		Vérifié	Approuvé	Modifications					
						·							
Proje	et	Phase	,	Emetteu	r	Zone	Système	Туре	Numéro	Indice	Statut	Folio	
TR	S	EXE	Ξ	SEC_F	3	LOC	EXPL	PLG	00574	B1	EDITION		