

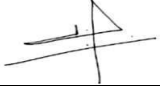


<div><div></div><div><div>Audits Conseils Services Incendie</div><div>22, rue Henri Farman</div><div>93290 Tremblay en France</div><div>Tel : 01 43 63 26 24</div><div>Fax : 01 34 29 61 14</div><div>contact@acsi.fr</div></div></div>			COMPTE RENDU DE VERIFICATION DES COLONNES SECHES				N° de document : acsi Colonnes sèches du 05/06/07 indice de révision : A				
CLIENT : CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS						Nombre d'installations :		10		Vérification effectuée par : N. MOROSINI - G. RIBAC	
Adresse du risque : 15, quai Anatole France -75007 PARIS						Date de la vérification :		DU 12/06/2024 AU 13/06/2024			
Colonne sèche N°	Pression de test	Raccord d'alimentation	Etat des prises et des robinets	Canalisation horizontale (trainasse)	Dispositif de vidange	Etanchéité	Dégagement	En service	Observations		
A-SUPER ESC 1.1 +7 AU RDC	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
E-SUPER ESC E.1 +7 AU R+1	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
C-SUPER ESC E3 +7 AU RDC	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
B-SUPER ESC E2 +7 AU RDC	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
D-SUPER ESC 4.2 +7 AU RDC	16 bars	Correct	Correct	Correct	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
K-INFRA ESC 4.1 SS-1 AU SS-3	16 bars	Correct	Correct	Correct	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
G-INFRA ES SS-1	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
I-INFRA E1 SS-1 AU SS-3	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
J-INFRA E2 SS-1	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
H-INFRA CONFERENCE SS-1	16 bars	Correct	Correct	Non visible	Correct	Correct	Correct	Oui	Installation en état de fonctionnement Reprise étanchéité à effectuer au niveau des raccords d'alimentation		
Rapport N°		Date du rapport		Rédigé par :			Signature :				
750361d.2024.1.VCS.ACSI		13/06/2024		 R. MAOUEJ			 A. CHEURFA				

Plans d'implantation

