

<b>DATE INTERVENTION :</b>	30/08/2023			<b>Contact</b>			<b>ADRESSE DU SITE :</b>		
<b>NOM DES TECHNICIENS :</b>	DUMONTIER/PEREZ			Nom :			Musée du Quai Branly		
<b>REGISTRE SECURITE EMARGE :</b>	Oui	<u>NON</u>		Tel :					
<b>016/gl Vérification annuelle</b>				Mail :					
<b>Description de l'installation:</b>	<b>Colonne n°1</b>			<b>Colonne n°2</b>			<b>Colonne n °3</b>		
Nom de la colonne	RUE QUAI BRANLY			RUE QUAI BRANLY			RUE QUAI BRANLY		
Diamètre de la colonne	65			65			65		
Matériau et couleur	GALVA GRIS			GALVA GRIS			GALVA GRIS		
Nb de niveau desservis	6			8			6		
Zone de cheminement									
Colonne (Montante ou descendante)	MONTANTE			MONTANTE/DESCENDANTE			MONTANTE		
Nombre de prise incendie	18			24			18		
Diamètre de prise incendie	2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65		
Type de prise incendie (simple ou double)	DOUBLE			DOUBLE			DOUBLE		
Diametre de raccord d'Alimentation (interieur)									
Zone de raccord d'alimentation									
<b>Constat :</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>
Etat général (trace de corrosion, déformation...)	X			X			X		
Présence de la signalisation à coté du Raccord Alimentation	X			X			X		
Présence d'un bouchon pour le raccord d'alimentation + prise incendie	X			X			X		
Présence d'un antiblémier (colonne montante)									
Présence d'une vidange (colonne descendante)									
Absence de corps étranger dans le Raccord d'Alimentation	X			X			X		
Libre accès aux prise incendie et Raccord d'alimentation	X			X			X		
Essai pneumatique (air) à 6 bars minimum pendant 20 min									
Essai hydrodynamique	X			X			X		
observation	7 BARS SOUS AIR			6,3 BARS SOUS AIR			6,2 BARS SOUS AIR		

<b>DATE INTERVENTION :</b>	30/08/2023			<b>Contact</b>			<b>ADRESSE DU SITE :</b>		
<b>NOM DES TECHNICIENS :</b>	DUMONTIER/PEREZ			Nom :			Musée du Quai Branly		
<b>REGISTRE SECURITE EMARGE :</b>	Oui	<u>NON</u>		Tel :					
<b>016/gl Vérification annuelle</b>				Mail :					
<b>Description de l'installation:</b>	<b>Colonne N°4</b>			<b>Colonne N°5</b>			<b>Colonne N°6</b>		
Nom de la colonne	ACCUEIL RUE DE L'UNIVERSITE			ACCUEIL RUE DE L'UNIVERSITE			SORTIE MUSEE		
Diamètre de la colonne	65			65			65		
Matériau et couleur	GALVA GRIS			GALVA GRIS			GALVA NOIR		
Nb de niveau desservis	6			6			4		
Zone de cheminement									
Colonne (Montante ou descendante)	MONTANTE/DESCENDANTE			MONTANTE			MONTANTE		
Nombre de prise incendie	18			18			12		
Diamètre de prise incendie	2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65		
Type de prise incendie (simple ou double)	DOUBLE			DOUBLE			DOUBLE		
Diametre de raccord d'Alimentation (interieur)									
Zone de raccod d'alimentation									
<b>Constat :</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>
Etat général (trace de corrosion, déformation...)	X			X			X		
Présence de la signalisation à coté du Raccord Alimentation	X			X			X		
Présence d'un bouchon pour le raccord d'alimentation + prise incendie	X			X				X	
Présence d'un antiblémier (colonne montante)									
Présence d'une vidange (colonne descendante)									
Absence de corps étranger dans le Raccord d'Alimentation	X			X			X		
Libre accès aux prise incendie et Raccord d'alimentation	X			X			X		
Essai hydrostatique (aire à 6 bar/eau à 16 bars) minimum pendant 20 min									
Essai hydrodynamique	X			X			X		
Valeurs essai hydrodynamique	6,5 BARS SOUS AIR			6,3 BARS SOUS AIR			6 BARS SOUS AIR		
Observation :									
<b>Description de l'installation:</b>	<b>Colonne N°7</b>			<b>Colonne N°8</b>			<b>Colonne N°9</b>		

<b>DATE INTERVENTION :</b>	30/08/2023			<b>Contact</b>			<b>ADRESSE DU SITE :</b>		
<b>NOM DES TECHNICIENS :</b>	DUMONTIER/PEREZ			Nom :			Musée du Quai Branly		
<b>REGISTRE SECURITE EMARGE :</b>	Oui	<u>NON</u>		Tel :					
<b>016/gl Vérification annuelle</b>				Mail :					
Nom de la colonne	SORTIE MUSEE			SORTIE MUSEE			COTE BILLETERIE N°6		
Diamètre de la colonne	65			65			65		
Matériau et couleur	GALVA NOIR			GALVA GRIS			GALVA GRIS		
Nb de niveau desservis	2			4			3		
Zone de cheminement									
Colonne (Montante ou descendante)	MONTANTE			MONTANTE			MONTANTE		
Nombre de prise incendie	6			12			9		
Diamètre de prise incendie	2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65		
Type de prise incendie (simple ou double)	DOUBLE			DOUBLE			DOUBLE		
Diametre de raccord d'Alimentation (interieur)	45			45			45		
Zone de raccod d'alimentation									
<b>Constat :</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>
Etat général (trace de corrosion, déformation...)	X			X			X		
Présence de la signalisation à coté du Raccord Alimentation	X			X			X		
Présence d'un bouchon pour le raccord d'alimentation + prise incendie	X			X			X		
Présence d'un antiblélier (colonne montante)									
Présence d'une vidange (colonne descendante)									
Absence de corps étranger dans le Raccord d'Alimentation	X			X			X		
Libre accès aux prise incendie et Raccord d'alimentation	X			X			X		
Essai hydrostatique (aire à 6 bar/eau à 16 bars) minimum pendant 20 min									
Essai hydrodynamique	X			X			X		
Valeurs essai hydrodynamique	6,5 BARS SOUS AIR			6 BARS SOUS AIR			6 BARS SOUS AIR		
<b>Description de l'installation:</b>	<b>Colonne N°10</b>			<b>Colonne N°11</b>			<b>Colonne N°12</b>		
Nom de la colonne	COTE BILLETERIE N°6			FACE BILLETERIE N°6			COTE CAFETERIA		
Diamètre de la colonne	65			65			65		

DATE INTERVENTION :	30/08/2023			Contact			ADRESSE DU SITE :		
NOM DES TECHNICIENS :	DUMONTIER/PEREZ			Nom :			Musée du Quai Branly		
REGISTRE SECURITE EMARGE :	Oui	<u>NON</u>		Tel :					
016/gl Vérification annuelle				Mail :					
Matériau et couleur	GALVA GRIS			GALVA GRIS			GALVA GRIS		
Nb de niveau desservis	2			3			3		
Zone de cheminement									
Colonne (Montante ou descendante)	MONTANTE			MONTANTE			MONTANTE		
Nombre de prise incendie	6			9			9		
Diamètre de prise incendie	2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65		
Type de prise incendie (simple ou double)	DOUBLE			DOUBLE			DOUBLE		
Diametre de raccord d'Alimentation (interieur)									
Zone de raccod d'alimentation									
Constat :	S	NS	NV	S	NS	NV	S	NS	NV
Etat général (trace de corrosion, déformation...)	X			X			X		
Présence de la signalisation à coté du Raccord Alimentation	X			X			X		
Présence d'un bouchon pour le raccord d'alimentation + prise incendie	X			X			X		
Présence d'un antiblémier (colonne montante)									
Présence d'une vidange (colonne descendante)									
Absence de corps étranger dans le Raccord d'Alimentation	X			X			X		
Libre accès aux prise incendie et Raccord d'alimentation	X			X			X		
Essai hydrostatique (aire à 6 bar/eau à 16 bars) minimum pendant 20 min									
Essai hydrodynamique	X			X			X		
Valeurs essai hydrodynamique	6,1 BARS SOUS AIR			6 BARS SOUS AIR			6,3 BARS SOUS AIR		
Descriptipon de l'installation:	Colonne N°13			Colonne N°14					
Nom de la colonne	COTE CAFETERIA			COTE CAFETERIA					
Diamètre de la colonne	65			65					
Matériau et couleur	GALVA GRIS			GALVA GRIS					
Nb de niveau desservis	4			3					

## Uxello Services IdF

13 allée Rosa Luxemburg – CS 50063 Eragny sur Oise – 95612 CERGY PONTOISE Cedex

Tél. : +33 (0)1 30 27 09 80

www.uxello-si.com

<b>DATE INTERVENTION :</b>	30/08/2023			<b>Contact</b>			<b>ADRESSE DU SITE :</b>		
<b>NOM DES TECHNICIENS :</b>	DUMONTIER/PEREZ			Nom :			Musée du Quai Branly		
<b>REGISTRE SECURITE EMARGE :</b>	Oui	<u>NON</u>		Tel :					
<b>016/gl Vérification annuelle</b>				Mail :					
Zone de cheminement									
Colonne (Montante ou descendante)	MONTANTE			MONTANTE					
Nombre de prise incendie	12			12					
Diamètre de prise incendie	2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65					
Type de prise incendie (simple ou double)	SIMPLE			SIMPLE					
Diametre de raccord d'Alimentation (interieur)									
Zone de raccod d'alimentation	6,1 bars			6,2 bars					
<b>Constat :</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>	<b>S</b>	<b>NS</b>	<b>NV</b>			
Etat général (trace de corrosion, déformation...)	X			X					
Présence de la signalisation à coté du Raccord Alimentation	X			X					
Présence d'un bouchon pour le raccord d'alimentation + prise incendie	X			X					
Présence d'un antiblélier (colonne montante)									
Présence d'une vidange (colonne descendante)									
Absence de corps étranger dans le Raccord d'Alimentation	X			X					
Libre accès aux prise incendie et Raccord d'alimentation	X			X					
Essai hydrostatique (aire à 6 bar/eau à 16 bars) minimum pendant 20 min									
Essai hydrodynamique	X			X					
Valeurs essai hydrodynamique	6,2 BARS SOUS AIR			6 BARS SOUS AIR					
<b>Description de l'installation:</b>	<b>Colonne N°1 Parking</b>			<b>Colonne N°2 Parking</b>			<b>Colonne N°3 Parking</b>		
Nom de la colonne	EXTERIEUR ENTREE LES OMBRES			EXTERIEUR ENTREE LES OMBRES			EXTERIEUR ENTREE LES OMBRES		
Diamètre de la colonne	65			65			65		
Matériau et couleur	GALVA GRIS			GALVA GRIS			GALVA GRIS		
Nb de niveau desservis	3			3			3		
Zone de cheminement									
Colonne (Montante ou descendante)	DESCENDANTE			DESCENDANTE			DESCENDANTE		

DATE INTERVENTION :	30/08/2023			Contact			ADRESSE DU SITE :		
NOM DES TECHNICIENS :	DUMONTIER/PEREZ			Nom :			Musée du Quai Branly		
REGISTRE SECURITE EMARGE :	Oui	<u>NON</u>		Tel :					
016/gl Vérification annuelle				Mail :					
Nombre de prise incendie	6			6			6		
Diamètre de prise incendie	2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65			2 X 45 + 1 X 65		
Type de prise incendie (simple ou double)	DOUBLE			DOUBLE			DOUBLE		
Diametre de raccord d'Alimentation (interieur)	45			45			45		
Zone de raccod d'alimentation									
Constat :	S	NS	NV	S	NS	NV	S	NS	NV
Etat général (trace de corrosion, déformation...)	X			X			X		
Présence de la signalisation à coté du Raccord Alimentation	X			X			X		
Présence d'un bouchon pour le raccord d'alimentation + prise incendie	X			X			X		
Présence d'un antiblélrier (colonne montante)									
Présence d'une vidange (colonne descendante)	X			X			X		
Absence de corps étranger dans le Raccord d'Alimentation	X			X			X		
Libre accès aux prise incendie et Raccord d'alimentation	X			X			X		
Essai hydrostatique (aire à 6 bar/eau à 16 bars) minimum pendant 20 min									
Essai hydrodynamique	X			X			X		
Valeurs essai hydrodynamique	6 BARS SOUS AIR			7 BARS SOUS AIR			6 BARS SOUS AIR		