



CURTEX RIDEAU RESISTANT AU FEU

Fiche de contrôle sur site_T111

Parc SEGRO - ZAC de Lamirault - 42 rue de Lamirault - CS20762 - 77090 COLLEGIEN - Tél. : 01 60 37 79 50 - Fax. : 01 60 37 79 89

CONTROLE PRODUIT FINI SUR SITE

TYPE 111 - EI₂ 120 & EW 60 - PV : 09-A-134

DATE :/...../.....

REALISE PAR :

N° AR:

N° AFFAIRE :

N° PLAN :

Moyens humain : Technicien habilité fermeture Coupe Feu SOUCHIER-BOULLET

Condition initiale : Rideau en état de fonctionnement

Outils de contrôles :	Référence
Pied à coulisse (PC)	
Mètre (ME)	
Contrôle visuel (VI)	
Voltmètre (VM)	
Chronomètre (CH)	
Dynamomètre (Dy)	
Cales d'épaisseurs (CE)	

Résultat général :

Produit conforme	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
Observation		
Actions correctives ou préventives à prévoir		
		NOM ET SIGNATURE

	Point de contrôle	Valeur ou Etat	Outils de contrôle	Conforme		
				OUI	NON	NA (Non Applicable)
A	<u>Tablier – Coulisses</u>					
A1	Tablier en toile de verre	Etat général	VI			
	Couture	Etat des coutures	VI			
	Mise en place et tenue des rivets	Fixation	VI			
	Absence de trou ou détérioration	Etat général	VI			
A2	Barre de lest	Etat général	VI			
	Fixation sur la toile	Serrage des vis	VI			
	Mise en place des guides latéraux	Etat général	VI			
	Fixation des guides	Serrage sur lest	VI			
	Déplacement des guides dans les coulisses	Glissement et frottement	VI			
A3	Coulisses verticales	Etat général	VI			
	Finition	Etat général	VI			
	Bonne tenue murale	Fixation	VI			
	Jeu entre baie et le bord de la coulisse	20mm	PC			
	Jeu entre coulisse et contre coulisse	3mm	PC			
	Jeu au sol sous les coulisses	10mm	PC			
	Capotage des coulisses	Fixation	VI			
B	<u>Lame palpeuse</u>					
B1	Mise en place lame palpeuse	Etat général	VI			
	Fixation sous barre de lest	Tenue et collage	VI			
	Passer câble fixé	Etat et maintient	VI			
B2	Câble spiral	Fixation	VI			
C	<u>Enroulement – suspente - motorisation (avant capotage)</u>					
C1	Enroulement de la toile sur l'arbre	Etat général	VI			
	Pas de frottement de partie extérieur sur la toile		VI			
C2	Mise en place des goupilles sur carré 16	Coté moteur	VI			
		Coté Opp. moteur	VI			
C3	Mise en place des suspentes	Etat général	VI			
	Côte de la baie au haut des supports muraux	Largeur PL<3000	ME			
		220mm				
Largeur PL>3000	250mm					
	Côte du voile béton à la face avant des suspentes	190mm	ME			
C4	Bavette (sous l'enroulement)	Etat général	VI			
	Montage sur les suspentes et coulisses	Fixation	VI			
	Raccord entre chaque partie	Etat général	VI			
D	<u>Caisson</u>					
D1	Caisson tôle plié 10/10	Etat général	VI			
D2	Fixation	Tenue de l'ensemble	VI			
D3	Raccord entre chaque parties	Etat général	VI			

	Point de contrôle	Valeur ou Etat	Outils de contrôle	Conforme		
				OUI	NON	NA (Non Applicable)
E	Armoire de gestion D.A.S.					
E1	Armoire	Etat général	VI			
E2	Presse étoupe sur sortie de câble	Etat général	VI			
E3	Boîtier Bris de glace (option)	Etat général	VI			
E4	Afficheur et pupitre	Fonctionnement	VI			
	Fonctionnement des voyants		VI			
E5	Bouton de réarmement	Fonctionnement	VI			
E6	Verrouillage de l'armoire à clé	Etat général	VI			
E7	Schémas électriques dans l'armoire	/	VI			
E8	Batterie dans le support	Quantité : 2	VI			
	Tension par batterie	12 V	AM			
	Support batteries	Tôle 15/10	VI			
E9	Platine électronique BOULLET	Fonctionnement général	VI			
E10	Tôle de séparation basse et haute tension	Tôle 15/10	VI			
E11	Bornier avec repère pour câblage	Etat	VI			
F	Irrigation.					
F1	Ensemble de la rampe irrigation	Etat général	VI			
F2	Position de l'axe à la maçonnerie	165mm	ME			
F3	Orientation	Env. 20° /r horiz.	/			
F4	Entraxe entre chaque buse	400mm	ME			
F5	Fixation de la rampe	Etat général	VI			
F6	Support de rampe	Fixation	VI			
F7	Electrovanne	Etat général	VI			
F8	Raccordement électrique	Etat général	VI			
G	Essais de fonctionnement général					
G1	Ouverture et fermeture sur pupitre	Bon Fonctionnement	VI			
	Arrêt en fin de course haut	Bon Fonctionnement	VI			
	Arrêt en fin de course bas	Bon Fonctionnement	VI			
G2	Essais de l'arrêt sur obstacle	Bon Fonctionnement	VI			
G3	Le rideau s'enroule horizontalement sur l'arbre	Fonctionnement	VI			
G4	Essais d'irrigation	Bon Fonctionnement	VI			
G5	L'ensemble de la toile est irrigué		VI			
H	Maintenance – Démontabilité – Remontabilité					
H1	Contrôle général que tous les éléments soient	Accessible	VI			
		Démontable	VI			
H2	Position de l'armoire D.A.S (MODE 2)	Accessible	VI			
H3	Vérification du bon coulisement des rivets dans les coulisses	Position et frottement	VI			
H4	Coulissement des guides latéraux dans les coulisses	Frottement correct	VI			

	Point de contrôle	Valeur ou Etat	Outils de contrôle	Conforme		
				OUI	NON	NA (Non Applicable)
I	Essais de fonctionnement Suivant NF S61.937-1 et 4					
I1	Fermeture par DI	Bon Fonctionnement	VI			
I2	Fermeture après ordre de commande	30 sec	CH			
I3	Vitesse de fermeture sur les 2 derniers mètres	0.2m/sec	CH			
I4	Arrêt sur obstacle	15 DaN	Dy			
I5	Distance d'arrêt sur obstacle	50 mm maxi	ME			
I6	Réarmement de l'armoire D.A.S.	Bon Fonctionnement	VI			
I7	Fermeture après action du bris de glace sur obstacle	Bon Fonctionnement	VI			
I8	Déclenchement de l'irrigation	Bon Fonctionnement	VI			
I9	Contacts de position haut et bas, fonctionnement et report	Bon Fonctionnement	VI			
	Fin du contrôle					