

CONTROLE PRODUIT FINI SUR SITE

TYPE 105 - E120 & EW60 - PV : 08-V-413

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

REALISE PAR :

N° AR:.....

N° AFFAIRE : T.....

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 – Couliisses</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 couliisses	Glissement et frottement	VI			
A3	Couliisses 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 couliisses	10mm	PC			
	Capotage des couliisses	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			
	Passe câble fixé	Etat et maintient	VI			
B2	Câble spiral	Fixation	VI			
B3	Fixation des joints intumescent 2 x 15x2 (uniquement pour E120)	Etat général	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				
Côte du voile béton à la face avant des suspentes	Largeur PL>3000	ME				
	250mm					
C4	Bavette (sous l'enroulement)	Etat général	VI			
	Montage sur les suspentes et couliisses	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 partie	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	Essais de fonctionnement général					
F1	Ouverture et fermeture sur pupitre	Fonctionnement	VI			
	Arrêt en fin de course haut	Fonctionnement	VI			
	Arrêt en fin de course bas	Fonctionnement	VI			
F2	Essais de l'arrêt sur obstacle	Fonctionnement	VI			
F9	Le rideau s'enroule horizontalement sur l'arbre	Fonctionnement	VI			
G	Maintenance – Démontabilité – Remontabilité					
G1	Contrôle général que tous les éléments soient	Accessible	VI			
		Démontable	VI			
G2	Position de l'armoire D.A.S (MODE 2)	Accessible	VI			
G3	Vérification du bon coulissement des rivets dans les coulisses	Position et frottement	VI			
G4	Coulissement des guides latéraux dans les coulisses	Frottement correct	VI			
H	Essais de fonctionnement Suivant NF S61.937-1 et 4					
H1	Fermeture par DI	Fonctionnement	VI			
H2	Fermeture après ordre de commande	30 sec	CH			
H3	Vitesse de fermeture sur les 2 derniers mètres	0.2m/sec	CH			
H4	Arrêt sur obstacle	15 DaN	Dy			
H5	Distance d'arrêt sur obstacle	50 mm maxi	ME			
H6	Réarmement de l'armoire D.A.S.	Fonctionnement	VI			
H7	Fermeture après action du bris de glace sur obstacle	Fonctionnement	VI			
H8	Contacts de position haut et bas, fonctionnement et report	Fonctionnement	VI			
	Fin du contrôle					