

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

# RIDEAU A DEVETISSEMENT VERTICAL

Fiche de Contrôle sur Site T105

Parc SEGRO - ZAC de Lamirault - 42 rue de Lamirault - CS20762 - 77090 COLLEGIEN - Tél.: 01 60 37 79 50 - Fax.: 01 60 37 79 85

## **CONTROLE PRODUIT FINI SUR SITE**

**REALISE PAR** :.....

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

| N° AR:  |          | N° AFFAIRE : T  |           | N° PLAN          | <i>:</i> |  |
|---|----------|-----------------|-----------|------------------|----------|--|
| Moyens humain: 1<br>Condition initiale:           |          |                 | -         | IIER-BOULLE      | Т        |  |
|   |          |                 |           |                  |          |  |
|   | Outils   | de contrôles :  | Référence |                  |          |  |
|   | Pied à   | coulisse (PC)   |           |                  |          |  |
|   | M        | ètre (ME)       |           |                  |          |  |
|   | Contro   | ôle visuel (VI) |           |                  |          |  |
|   | Volt     | mètre (VM)      |           |                  |          |  |
|   | Chron    | omètre (CH)     |           |                  |          |  |
|   | Dynan    | nomètre (Dy)    |           |                  |          |  |
|   | Cales d' | épaisseurs (CE) |           |                  |          |  |
|   |          |                 |           |                  |          |  |
|   |          | Résultat ge     | énéral :  |                  |          |  |
| Produit conforme                                  |          | ои 🗆            | NON [     |                  |          |  |
| Observation                                       |          |                 |           |                  |          |  |
| ctions correctives<br>ou préventives à<br>prévoir |          |                 |           |                  |          |  |
|   |          |                 | NO        | NOM ET SIGNATURE |          |  |
|   |          |                 |           |                  |          |  |
|   |          |                 |           |                  |          |  |



## **CURTEX RIDEAU RESISTANT AU FEU**

#### Fiche de Contrôle sur Site T105

|          | Point de contrôle   |                                 | Outils de |     |     |                           |
|----------|---|---------------------------------|-----------|-----|-----|---------------------------|
|          |   | Valeur ou Etat                  | contrôle  | OUI | NON | NA<br>(Non<br>Applicable) |
|          | <u> Tablier – Coulisses</u>                                     |                                 |           |     |     |                           |
| 4   '    | Tablier en toile de verre                                       | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
| A1       | Couture   | Etat des coutures               | VI        |     |     |                           |
| AI       | Mise en place et tenue des rivets                               | Fixation                        | VI        |     |     |                           |
|          | Absence de trou ou détérioration                                | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
| E        | Barre de lest   | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Fixation sur la toile   | Serrage des vis                 | VI        |     |     |                           |
| A2       | Mise en place des guides latéraux                               | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
| / \2     | Fixation des guides   | Serrage sur lest                | VI        |     |     |                           |
|          | Déplacement des guides dans les                                 | Glissement et                   | VI        |     |     |                           |
|          | coulisses   | frottement                      |           |     |     |                           |
|          | Coulisses verticales  | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Finition  | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Bonne tenue murale  | Fixation                        | VI        |     |     |                           |
| A3       | Jeu entre baie et le bord de la coulisse                        | 20mm                            | PC        |     |     |                           |
|          | Jeu entre coulisse et contre coulisse                           | 3mm                             | PC        |     |     |                           |
| 1        | Jeu au sol sous les coulisses                                   | 10mm                            | PC        |     |     |                           |
| igsquare | Capotage des coulisses  | Fixation                        | VI        |     |     |                           |
|          | Lame palpeuse   |                                 |           |     |     |                           |
| ľ        | Mise en place lame palpeuse                                     | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
| B1       | Fixation sous barre de lest                                     | Tenue et collage                | VI        |     |     |                           |
|          | Passe câble fixé  | Etat et maintient               | VI        |     |     |                           |
|          | Câble spiral  | Fixation                        | VI        |     |     |                           |
| <b>.</b> | Fixation des joints intumescent 2 x 15x2 (uniquement pour E120) | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Enroulement – suspente - motorisation (avant ca                 |                                 |           |     |     |                           |
| F        | Enroulement de la toile sur l'arbre                             | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
| C1 F     | Pas de frottement de partie extérieur sur la toile              |                                 | VI        |     |     |                           |
| N        | Mise en place des goupilles sur carré 16                        | Coté moteur                     | VI        |     |     |                           |
| C2       |   | Coté Opp. moteur                | VI        |     |     |                           |
|          | Mise en place des suspentes                                     | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Côte de la baie au haut des supports muraux                     | Largeur PL<3000 220mm           | ME        |     |     |                           |
| C3       |   | Largeur PL>3000<br><b>250mm</b> |           |     |     |                           |
|          | Côte du voile béton à la face avant des<br>suspentes            | 190mm                           | ME        |     |     |                           |
|          | Bavette (sous l'enroulement)                                    | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Montage sur les suspentes et coulisses                          | Fixation                        | VI        |     |     |                           |
|          | Raccord entre chaque partie                                     | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Caisson   | <u>-</u>                        |           |     |     |                           |
| D1 (     | Caisson tôle plié 10/10   | Etat général                    | VI        |     |     |                           |
|          | Fixation  | Tenue de<br>l'ensemble          | VI        |     |     |                           |
| D3 F     | Raccord entre chaque partie                                     | Etat général                    | VI        |     |     |                           |



## **CURTEX RIDEAU RESISTANT AU FEU**

#### Fiche de Contrôle sur Site T105

|        |  |  |                          |     | Conforme |                           |  |  |
|--------|--|--|--------------------------|-----|----------|---------------------------|--|--|
|        | Point de contrôle  | Valeur ou Etat   | Outils<br>de<br>contrôle | oui | NON      | NA<br>(Non<br>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                       |     |          |                           |  |  |
| L4<br> | 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                       |     |          |                           |  |  |
|        | Batterie dans le support                                       | Quantité : 2   | VI                       |     |          |                           |  |  |
| E8     | 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                               |  |                          |     |          |                           |  |  |
|        | Ouverture et fermeture sur pupitre                             | Fonctionnement   | VI                       |     |          |                           |  |  |
| F1     | 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                    |  |                          |     |          |                           |  |  |
| 0.1    | Contrôle général que tous les éléments soient                  | Accessible   | VI                       |     |          |                           |  |  |
| G1     |  | 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                       |     |          |                           |  |  |
| Н      | Essais de fonctionnement Suivant NF S61.937-1 et 4             |  |                          |     |          |                           |  |  |
| H1     | Fermeture par DI   | Fonctionnement   | VI                       |     |          |                           |  |  |
| H2     | Fermeture après ordre de commande                              | 30 sec   | СН                       |     |          |                           |  |  |
| Н3     | 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                       |     |          |                           |  |  |
| Н6     | Réarmement de l'armoire D.A.S.                                 | Fonctionnement   | VI                       |     |          |                           |  |  |
| H7     | Fermeture après action du bris de glace sur obstacle           | Fonctionnement   | VI                       |     |          |                           |  |  |
| Н8     | Contacts de position haut et bas,                              | Fonctionnement   | VI                       |     |          |                           |  |  |
|        | fonctionnement et report                                       | - Control of the cont | - "                      |     |          |                           |  |  |
|        | <u>Fin du contrôle</u>   |  |                          |     |          |                           |  |  |