

ATTESTATION DE FORMATION DES UTILISATEURS

<u>Agence Lille Installations</u>		N° de Projet 428J199510	
16A Rue Harald Stambach		Désignation Projet Ecol.2e chance RBX-Rempl.SSI	
Wasquehal Plaza		Nom du client Ecole de la Seconde Chance (E.2.C)	
59120 WASQUEHAL		Lieu d'Intervention Ecole de la Seconde Chance	
Téléphone : +33 (0)3.20.16.59.00		Adresse 45 Boulevard du Général Leclercq	
<u>NOM DE L'INTERVENANT CHUBB FRANCE</u>		Code Postal 59100 Ville ROUBAIX	
Prénom, Nom	Stephane Platevoet		
Fonction	Technicien		
Téléphone	0629226372		
Email	stephane.platevoet@chubbfsc.com		



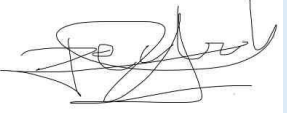

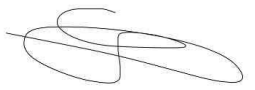
MATERIELS INSTALLES			
<u>Système de Sécurité Incendie</u>		<u>Système d'Extinction</u>	<u>Supervision</u>
ECS	INfluence I	DECT	UAE
CMSI	Carte Fonctions Directes	GAZ	Autres
Report	INnova TRE		

<u>Niveau d'accès au matériel</u>
Niveau 2

<u>Durée de la formation</u>
1 heure

DOCUMENTS UTILISES ou REMIS LORS DE LA FORMATION		
Désignation / Nature du document	Référence	Révision
Plan de masse		
Plan de zones ou plan d'implantation		
Consignes d'exploitation simplifiées		
Manuel d'exploitation / d'utilisation		

LISTE DES PARTICIPANTS

Nom Prénom	Fonction	Signature
Jeannette BERTELOOT	Assistante de direction	
Nadine LEFEVERE	Chargée d'accueil	
Yannick DECLERCK	Coordinateur de site	
Laurie LESUR	Assistante Administrative	
Lindsay DESMONS	Assistante Pédagogique	

SIGNATURES

A ROUBAIX

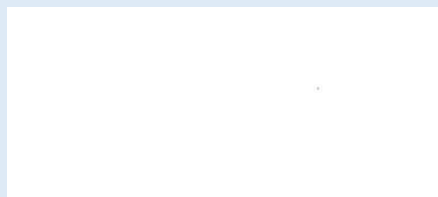
Le 05/01/2023

Nom et signature du Représentant
Chubb France

Nom et signature du Représentant
de l'Exploitant

Prénom, Nom Stephane Platevoet

Nom, Prénom Philippe Degez

Chubb France

SIEGE SOCIAL : 10 AVENUE DE L'ENTREPRISE
PARC SAINT CHRISTOPHE - BAT MAGELLAN 1
95 862 CERGY PONTOISE CEDEX
702 000 522 RCS PONTOISE
SOCIETE EN COMMANDITE SIMPLE AU CAPITAL DE 32 302 720 EUROS



Déroulé de la formation

SSI :

- 1- Introduction - généralités : un système de sécurité incendie pourquoi ?
- 2- Présentation générale du SSI avec découpage des zones
- 3- Présentation des matériels présents (un ECS, un DAI, un DM, un Vesda, un IA...) et leurs caractéristiques de fonctionnement.
- 4- Les niveaux d'accès avec les responsabilités par niveau
- 5- Explication du fonctionnement de la centrale,
- 6- Explication des messages alarmes et dérangement et interprétations,
- 7- Conduite à tenir en cas de dérangement ou alarme feu, (consignes d'exploitation et rappel des obligations du client de définir et d'organiser l'évacuation de son site en cas d'incendie)
- 8- Essais de fonctionnement (faire passer un DAI ou DM en alarme ou en dérangement, localisation par l'exploitant de l'origine de l'alarme...)
- 9- Explication des documents remis

Extinction :

- 1- Introduction - généralités : un système d'extinction pourquoi ?
- 2- Présentation générale du Système avec découpage des zones
- 3- Présentation des matériels présents (un DECT, un DAI, un DM, un IA, réseau, agent extincteur...) et leurs caractéristiques de fonctionnement.
- 4- Les niveaux d'accès avec les responsabilités par niveau
- 5- Explication du fonctionnement de la centrale et de la commande manuelle
- 6- Explication de l'arrêt d'urgence, de l'abandon d'urgence
- 7- Explication de l'utilisation des dispositifs non électriques de mise hors service
- 8- Explication sur le dispositif de mise en mode automatique / manuel/ manuel seul
- 9- Explication sur la double détection
- 10- Explication des messages alarmes et dérangement et interprétations,
- 11- Conduite à tenir en cas de dérangement ou alarme feu, (consignes d'exploitation et rappel des obligations du client de définir et d'organiser l'évacuation de son site en cas d'incendie).
- 12- Information sur les risques des réservoirs sous pression et de l'agent extincteur utilisé
- 13- Explication des documents remis