

CONSTAT DE FIN DE TRAVAUX

R102

CLIENT VANDE MOORTELE SI REIMS N° de Commande CQ 2859

Ce document doit obligatoirement être établi par un responsable de TYCO IF&S le dernier jour de notre intervention, que le chantier soit terminé ou arrêté. Il doit être contresigné par le client ou, à défaut, par son représentant habilité. La date de sa rédaction sera considérée comme étant le point de départ de notre garantie.

NATURE DES TRAVAUX

Installation d'un système R102 Vérification/Maintenance R102 Modification R102
 Constitution de l'installation L'installation comprend 9 armoires

VÉRIFICATION / MAINTENANCE

① - MAINTENANCE

	OUI	NON
Remplacement des joints	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de température des fusibles (Mac Donald's - uniquement 74° C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacement des fusibles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage / Remplacement des buses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Essais de déclenchement par : fusible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tirer lâcher	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

② - VÉRIFICATION



	OUI	NON
Vérification de l'armoire de commande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• niveau d'ansulex correct <u>(A assembler sur ligne C)</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• essai de déclenchement avec cartouche test correct	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle des coupures électriques après déclenchement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de serrage de tuyauterie / raccords / buses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Y a-t-il des obstacles gênant l'extinction	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Y a-t-il en modification des appareils protégés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Y a-t-il d'autres appareils à protéger	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le système est-il en ordre de marche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TRAVAUX RÉALISÉS

Visite semestrielle R102 Ansul -
 ① ligne E → RAS (colonne à prévoir en 2023)
 ② ligne D → RAS (colonne à prévoir en 2023 sur back up + chgt 2)
 ③ ligne C → RAS → idem ligne D.

OBSERVATIONS CLIENT

Rq = évaporation Ansul sur ligne C - A assembler

Date	Pour TYCO IF&S		Pour le Client (en majuscules)	
12/06/2022	Nom	S. HECKLE	Nom	SCHADE W
	Signature		Signature	



Dimitri SCHNEIDER
ID 201111_6



Tyco Integrated Fire & Security
1, rue Henri Giffard
78067 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex
Tél. : 01 30 69 54 00 - Fax : 01 30 51 80 05

CONSTAT DE FIN DE TRAVAUX

R102

CLIENT **VANDENOORTGHE** **REINS** N° de Commande **CR 28599**
1 Rue des Raccords

Ce document doit obligatoirement être établi par un responsable de TYCO IF&S le dernier jour de notre intervention, que le chantier soit terminé ou arrêté. Il doit être contresigné par le client ou, à défaut, par son représentant habilité. La date de sa rédaction sera considérée comme étant le point de départ de notre garantie.

NATURE DES TRAVAUX

Installation d'un système R102 Vérification/Maintenance R102 Modification R102
Constitution de l'installation L'installation comprend **9** armoires

VÉRIFICATION / MAINTENANCE

① - MAINTENANCE

	OUI	NON
Remplacement des joints	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de température des fusibles (Mac Donald's - uniquement 74° C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacement des fusibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage / Remplacement des buses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Essais de déclenchement par : fusible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4502555 tirer lâcher 392	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



② - VÉRIFICATION **des 6030103727**

	OUI	NON
Vérification de l'armoire de commande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• niveau d'ansulex correct	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• essai de déclenchement avec cartouche test correct	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle des coupures électriques après déclenchement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de serrage de tuyauterie / raccords / buses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Y a-t-il des obstacles gênant l'extinction	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Y a-t-il en modification des appareils protégés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Y a-t-il d'autres appareils à protéger	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le système est-il en ordre de marche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TRAVAUX RÉALISÉS

Visite semestrielle Rue 2 Août. 2 installations ANSUL en
snice

NB = Travaux de nouveaux préavis à la prochaine visite (12/2023)

OBSERVATIONS CLIENT

Date	Pour TYCO IF&S		Pour le Client (en majuscules)	
25/06/23	Nom	S. HECKLER	Nom	DÉTALE
	Signature		Signature	