

Client : INRIA Batiment B THOSTES	Salle protégée : salle informatique
N° Projet	Volume de la salle sous extinction : 256 m ³
Date de mise en service de l'installation : 2012	Classe de Feu : A
Date du précédent essai :	Tye de gaz : IG-55-avec une vanne régulée
Temps de rétention lors du précédent essai :	Concentration nominale d'extinction : 40,3%} (=concentration initiale sur logiciel RETROTEC)
Surface de fuite équivalente lors du précédent essai :	Quantité d'agent extincteur : 192,9Kg

Nom du sous traitant	EASYS	EASYS
N° de commande de sous-traitance :	Contrat d'utilisation N° : Integrity 5.9.31	
Modèle du fantest utilisé :	PH000227 / 201603	
Date de calibration du matériel :	2017-01-17 / 2020-12-18	<i>L'attestation ou le rapport de l'équipement doit être transmis à CHUBB France par le sous-traitant</i>
Essai en mode balayage	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<i>Informations à renseigner par CHUBB FRANCE</i>

INSTALLATION REALISEE APRES LE 1^{er} Janvier 2008

Essai à réaliser selon norme ISO 14520-1 Annexe E et l'instruction INSTR-1107
(Test à l'infiltromètre – Procédures pour gaz inertes et inhibiteurs)

Exigence à valider	Informations à renseigner par le sous traitant		
	Conforme	Non Conforme	Commentaire
Concentration d'extinction (= concentration minimale logiciel RETROTEC en mode balayage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Essais avec 5 paliers de mesures & 4 PA min entre paliers en dépression et en surpression	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Event de surpression dégagé, fonctionnel et obturé lors de l'essai (neutraliser uniquement les ventelles)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Asservissement(s) piloté(s) neutralisé(s) (CCF fermés, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Surface de fuite équivalente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	198 cm ²
Temps de rétention du gaz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	58,8mn

INSTALLATION REALISEE AVANT LE 1^{er} Janvier 2008

Essai à réaliser selon norme ISO 14520-1 Annexe E et l'instruction INSTR-1107
(Test à l'infiltromètre – Procédures pour gaz inertes et inhibiteurs)

Exigence à valider	Informations à renseigner par le sous traitant		
	Conforme	Non Conforme	Commentaire
Concentration d'extinction (= concentration minimale logiciel RETROTEC en mode balayage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Essais avec 5 paliers de mesures & 4 PA min entre paliers en dépression et en surpression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Event de surpression dégagé, fonctionnel et obturé lors de l'essai (neutraliser uniquement les ventelles)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Asservissement(s) piloté(s) neutralisé(s) (CCF fermés, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Surface de fuite équivalente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Temps de rétention du gaz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

RESULTATS DES ESSAIS :

☒ Conformes sans remarques

☐ Conformes avec remarques
Indiquer les remarques ci dessous

☐ NON Conformes
Indiquer préconisations/constats ci dessous

Remarques / Préconisations / Constats :

- **Rapport EASYS** IEAG02814

-
-
-
-
-
-

Fait à : Villeneuve d'ascq

Le : 2021-01-26

Le donneur d'ordre CHUBB FRANCE

Le Sous-traitant

Nom : DUTEIL

Nom : Fabrice DE MAMBRO
EASYS

Visa & cachet



Visa & cachet

EASYS
561 Rue René Descartes
38090 VAL-ET-MILIEU
+ 33(0)4 82 53 48 50
RCS 519 530 232