



SATYS INTERIORS RAIL FRANCE

A l'attention de M STEPHANE MOREAU

10 RUE SADI CARNOT
POLE D ACTIVITES LE POINT DU JOUR
85600 BOUFFERE

RAPPORT DE VERIFICATION **Installations et équipements de sécurité incendie**

Code prestation : PI0002

Rapport N° : R0884054-003-1

Lieu d'intervention :

SATYS INTERIORS RAIL FRANCE

10 RUE SADI CARNOT POLE D ACTIVITES LE POINT DU
JOUR

85600 BOUFFERE



Date d'intervention : du 06/03/2019 au 06/03/2019

Date d'expédition : 08/03/2019



Agence Cholet
25 rue de Mondement
CS 10306
49303 CHOLET CEDEX

Tél : 02-41-49-05-20 - Fax : 02-41-65-63-27

RAPPORT DE VERIFICATION

Installations et équipements de sécurité incendie

Code prestation : PI0002

Date d'expédition : 08/03/2019

- R0884054-003-1

Liste des destinataires :

- SATYS INTERIORS RAIL FRANCE
10 RUE SADI CARNOT POLE D ACTIVITES LE POINT DU JOUR
85600 BOUFFERE
A l'attention de : M STEPHANE MOREAU
Envoi par : Mail

Cholet

25 rue de Mondement

CS 10306

49303 CHOLET CEDEX

Tél : 02-41-49-05-20 - Fax : 02-41-65-63-27

E-mail : cholet@apave.com

SATYS INTERIORS RAIL FRANCE10 RUE SADI CARNOT POLE D ACTIVITES LE POINT
DU JOUR

85600 BOUFFERE

Date d'intervention : 06/03/2019

VERIFICATION DES INSTALLATIONS INCENDIE / FLUIDES MEDICAUX

CODE PRESTATION : P I 0 002

*Installations vérifiées***Robinetts d'incendie armés
Appareils Mobiles****Dispositif de désenfumage****Intervenant(s) :**

Mr FRANCK GOURDON

Accompagné par : Non accompagné**Rendu compte à**

Mr Stéphane MOREAU

Validé(s) par :

Mr FRANCK GOURDON

Pièces jointes : Néant

SOMMAIRE

1	RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS	3
2	GENERALITES	4
2.1	Objectif des vérifications	4
2.2	Identification de l'établissement	4
2.3	Références réglementaires	4
2.4	Périodicité	4
2.5	Installations vérifiées	4
2.6	Modifications depuis les précédentes vérifications	4
2.7	Commentaires relatifs au déroulement de la prestation	4
2.8	Registre de sécurité	4
3	ROBINETS D'INCENDIE ARMES	5
3.1	Nature des installations ou équipements vérifiés	5
3.2	Vérification des installations et équipements	5
4	APPAREILS MOBILES	7
4.1	Nature des installations ou équipements vérifiés	7
4.2	Vérification des installations ou équipements	7
5	INSTALLATION DE DESENFUMAGE	10
5.1	Nature des installations ou équipements vérifiés	10
5.2	Vérification des installations ou équipements	10

1 RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

ROBINETS D'INCENDIE ARMES : Sans observation

APPAREILS MOBILES

N° §	N° (*)	Observations
4	1	Identification : EXTINCTEUR Repère : - 36 Localisation : FINITION Absence de signalétique de l'extincteur sur l'affiche produit
4	2	Identification : EXTINCTEUR Repère : - 44 Localisation : LOCAL COMPRESSEUR Signalétique extincteur absent

(*) Voir paragraphe : Résultats et avis

INSTALLATION DE DESENFUMAGE : Sans observation

2 GENERALITES

2.1 Objectif des vérifications

La prestation a pour but de vérifier l'état apparent et le fonctionnement des installations et/ou équipements de Sécurité Incendie. Ces vérifications visent la sécurité des personnes.

2.2 Identification de l'établissement

Type : Code du travail
 Etablissement visité : Industriel
 Activité : Equipements dans les transports

2.3 Références réglementaires

- Code du travail :
- Arrêté du 31 Janvier 1986 :
- Autre :

2.4 Périodicité

Périodicité : Annuelle Autre : à la demande de l'exploitant

2.5 Installations vérifiées

Moyens de secours

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Bouches et poteaux d'incendie privés | <input type="checkbox"/> Déversoirs ponctuels |
| <input checked="" type="checkbox"/> Robinets d'incendie armés | <input type="checkbox"/> Eléments de construction irrigués |
| <input type="checkbox"/> Colonnes sèches | <input checked="" type="checkbox"/> Appareils mobiles |
| <input type="checkbox"/> Colonnes en charge | |

Equipements hors SSI

- Système de détection incendie
- Equipement d'alarme
- Dispositifs résistant au feu
- Système de sécurité incendie
- Installation de désenfumage
- Système d'Extinction Automatique à Gaz
- Système d'Extinction Automatique à eau type sprinkleur
- Installation de fluides médicaux
- Autres dispositifs et équipements :

2.6 Modifications depuis les précédentes vérifications

(Portées à notre connaissance)

Modifications depuis les précédentes vérifications : Oui (si oui, préciser) Non
 Extension du bâtiment
 Incident depuis les précédentes vérifications : Oui (si oui, préciser) Non
 Aucun incident ne nous a été signalé

2.7 Commentaires relatifs au déroulement de la prestation

L'extension du bâtiment réceptionné en juillet 2018 n'a pas fait l'objet de la présente vérification

2.8 Registre de sécurité

Visé par nos soins Non présenté

3 ROBINETS D'INCENDIE ARMES

3.1 Nature des installations ou équipements vérifiés

Date de mise en service de l'installation : 2012

Marque : Sicali

Installateur : Non communiqué

Composition générale de l'installation :

TYPE	DN 19	DN 20 ou 25	DN 33 ou 40
Nombre	0	0	19

Type d'alimentation en eau :

 Réseau d'eau public

 Réserve d'eau : Capacité (m³) : 13 m3

Type : Réservoir

 Pompes

 Aspiration

 Charge

 Surpresseur 1 Type :

 Débit/pression nominaux : m³/h

6,5 bar(s)

 Surpresseur 2 Type :

 Débit/pression nominaux : m³/h

6,5 bar(s)

 Dispositif oléopneumatique : Capacité (m³) :

 Autre :

3.2 Vérification des installations et équipements

Résultats et avis (légende : S satisfaisant - NS non satisfaisant - NV non vérifié - SO sans objet)

Examen documentaire

IDENTIFICATION	REPERE(*)	LOCALISATION	AVIS	N°OBS
Dossier Technique	Doe Lot Plomberie Chauffage 2012	Sans objet	S	

(*) Repère : date et origine du document : installateur, organisme,...

Avis portant sur :

Dossier technique : Plan d'implantation. Plan du réseau si complexe. Caractéristiques des surpresseurs.

Examen des sources d'eau

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	AVIS	N°OBS
Eau de ville		Côté local chaufferie	S	

Avis portant sur : (Limité aux parties visibles et accessibles sans démontage de l'installation)

- réserve d'eau : Niveau ; Propreté ; Visibilité des tubes de niveau ; Alarme de niveau ; Manomètres ; Etat des robinets flotteurs, vannes
- eau de ville : Vannes : état apparent, positionnement, fonctionnement ; Compteur grande vitesse : état apparent ; Fonctionnement des vannes.
- réservoir : Etat apparent; Nettoyage et entretien ; Réservoir sous pression : nettoyage et entretien ; Vannes et soupapes : état apparent, positionnement ; Tube de niveau d'eau ou niveau d'air : état apparent, visibilité.
- fonctionnement : Vannes ; Manomètres ; Robinets à flotteur ; Alarmes de niveau.
- surpresseur (s) : Etat apparent général ; Etat apparent armoire de commande; Sens de rotation ; Fonctionnement armoire de commande ; Absence d'à coup démarrage et arrêt ; Pression ; Permutation Surpresseur 1/ Surpresseur 2.
- compresseur d'air : Etat apparent général ; Niveau d'huile.
- dispositif oléopneumatique : Etat apparent.
- dispositif de protection contre le gel : Etat apparent.
- réseau, vannes : Etat apparent ; positionnement

Mesures

Surpresseur 1			Surpresseur 2		
PRESSION	REQUISE (*)	MESUREE	PRESSION	REQUISE (*)	MESUREE
démarrage	5	5,2	démarrage		
arrêt	6,5	6,5	arrêt		
à débit nul			à débit nul		
au début minimum			au début minimum		

Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	PRESSION(*)	AVIS	N°OBS
robinet d'incendie armé	- 18	Maintenance	5 bars	S	
robinet d'incendie armé	-16	Finition	4,7 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 14	Finition	4,4 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 13	Magasin	3,3 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 12	Magasin	3,5 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 15	Finition	3,4 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 11	Magasin	3,4 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 1	Magasin	3,3 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 2	Débit	3,4 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 3	Débit	3,6 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 10	Magasin quincaillerie	3,5 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 9	Magasin quincaillerie	3,6 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 8	Labo	3,3 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 4	Collage	3,4 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 7	Collage	3,4 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 5	Presse	3,7 bars	S	
robinet d'incendie armé	- 6	Presse	3,4 bars		
robinet d'incendie armé	17	C N	3,2 bars	S	
robinet d'incendie armé		extension	3,1 bars	S	

(*) *Uniquement au RIA défavorisé. Pression mini 2,5 bars*

Avis portant sur : (Limité aux parties visibles et accessibles sans démontage de l'installation)

Examen visuel : Accessibilité ; Signalisation ; Instructions de manoeuvre ; Etat apparent : Armoire ; RIA ; Supports ; Réseau ;Autres

Fonctionnement : Dévidoirs (pivotement, orientation) Etanchéité ; Diffuseurs ; Manomètre ; Ecoulement de l'eau ; Pression ; Autres.

4 APPAREILS MOBILES

4.1 Nature des installations ou équipements vérifiés

Société de maintenance : EXTINCTEUR NANTAIS

Composition de l'installation :

TYPE d'extincteur	ABC	ABC	BC	CO2	CO2	CO2	EPA	EPA				
Capacité	9 kg	6 kg	6 kg	5 kg	2 kg	6 kg	6 l	9 l				
Nombre	28	6	1	4	7	1	7	20				

CO2:Dioxyde de carbone-EP:Eau pulvérisée-EPA:Eau pulvérisée avec additif-ABC:Poudre polyvalenteA.B.C.-BC:Poudre B.C-M:Mousse

4.2 Vérification des installations ou équipements

Résultats et avis (légende : S satisfaisant - NS non satisfaisant - NV non vérifié - SO sans objet)

Examen documentaire

IDENTIFICATION	REPERE(*)	LOCALISATION	AVIS	N°OBS
Dossier Technique	DOE 01/09/2011	Sans objet	S	

(*) Repère : date et origine du document : installateur, organisme,...

Avis portant sur :

Dossier technique : Plan d'implantation des appareils mobiles.

Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	MARQUE	ANNE DE MISE EN SERVICE	AVIS	N°OBS
EXTINCTEUR	- 45	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2008	S	
EXTINCTEUR	- 11	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 26	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2017	S	
EXTINCTEUR	- 29	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2009	S	
EXTINCTEUR	- 64	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 62	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2018	S	
EXTINCTEUR	- 33	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 22	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 43	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2012	S	
EXTINCTEUR	- 63	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 61	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2017	S	
EXTINCTEUR	42	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	9	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 16	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2015	S	
EXTINCTEUR	- 41	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2015	S	
EXTINCTEUR	- 37	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 36	FINITION	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	NS	1
EXTINCTEUR	- 67	LABOS	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 65	LABOS	EXTINCTEUR	2011	S	

Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	MARQUE	ANNE DE MISE EN SERVICE	AVIS	N°OBS
			NANTAIS			
EXTINCTEUR	- 66	LABOS	EXTINCTEUR NANTAIS	2015	S	
EXTINCTEUR	- 70	LABOS	EXTINCTEUR NANTAIS	2013	S	
EXTINCTEUR	- 12	Magasin quincaillerie	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 9	Magasin quincaillerie	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 40	Magasin quincaillerie	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 34	MAGASIN	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 31	MAGASIN	EXTINCTEUR NANTAIS	2018	S	
EXTINCTEUR	- 10	MAGASIN	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 4	MAGASIN	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 13	MAGASIN	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 5	MAGASIN	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 46	MAGASIN	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 18	collage	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 35	collage	EXTINCTEUR NANTAIS	2008	S	
EXTINCTEUR	- 30	collage	EXTINCTEUR NANTAIS	2017	S	
EXTINCTEUR	- 23	collage	EXTINCTEUR NANTAIS	2009	S	
EXTINCTEUR	- 3	collage	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 8	collage	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 38	collage	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 21	débit	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 15	débit	EXTINCTEUR NANTAIS	2017	S	
EXTINCTEUR	- 1	débit	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 39	débit	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 6	débit	EXTINCTEUR NANTAIS	2008	S	
EXTINCTEUR	- 50	circulation accès locaux sociaux	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 49	PRESSE	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 53	PRESSE	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 52	PRESSE	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 7	PRESSE	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	-54	PRESSE	EXTINCTEUR NANTAIS	2016	S	
EXTINCTEUR	- 58	C N	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	-59	C N	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 55	C N	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 60	C N	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 56	C N	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	-57	C N	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 42	LOCAL TGBT	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	

Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	MARQUE	ANNE DE MISE EN SERVICE	AVIS	N°OBS
EXTINCTEUR	- 25	LOCAL TGBT	EXTINCTEUR NANTAIS	2015	S	
EXTINCTEUR	- 24	LOCAL CHAUFFERIE	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 19	LOCAL SURPRESSEUR	EXTINCTEUR NANTAIS	2015	S	
EXTINCTEUR	- 44	LOCAL COMPRESSEUR	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	NS	2
EXTINCTEUR	- 69	extérieur LOCAL solvant	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 68	extérieur (côté local solvant)	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 47	extérieur (côté Magasin)	EXTINCTEUR NANTAIS	2014	S	
EXTINCTEUR	- 48	extérieur (côté Magasin)	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 2	Cafétéria	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 51	circulation accès cafétéria	EXTINCTEUR NANTAIS	2012	S	
EXTINCTEUR	- 14	circulation bureaux	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 28	circulation bureaux	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 17	circulation bureaux	EXTINCTEUR NANTAIS	2010	S	
EXTINCTEUR	- 32	circulation bureaux	EXTINCTEUR NANTAIS	2012	S	
EXTINCTEUR	- 27	circulation bureaux local informatique	EXTINCTEUR NANTAIS	2018	S	
EXTINCTEUR	- 71	circulation bureaux local tireuse de plan	EXTINCTEUR NANTAIS	2011	S	
EXTINCTEUR	- 20	circulation bureaux local bureaux études	EXTINCTEUR NANTAIS	2013	S	
EXTINCTEUR	- 72	salle blanche	EXTINCTEUR NANTAIS	2017	S	

CO2:Dioxyde de carbone-**EP**:Eau pulvérisée-**EPA**:Eau pulvérisée avec additif-**ABC**:Poudre polyvalenteA.B.C.-**BC**:Poudre B.C-**M**:Mousse

Avis portant sur :

Examen visuel : Accessibilité ; Signalisation ; Accroché à un élément fixe à l'emplacement assigné ; Etat général de l'appareil ; Adéquation aux risques ; Actions de maintenance.

N° Obs(*)	LIBELLE
1	EXTINCTEUR - - 36 - FINITION - --Absence de signalétique de l'extincteur sur l affiche produit
2	EXTINCTEUR - - 44 - LOCAL COMPRESSEUR - --Signalétique extincteur absent

5 INSTALLATION DE DESENFUMAGE

5.1 Nature des installations ou équipements vérifiés

Composition générale de l'installation :

<input type="checkbox"/> Circulation	<input type="checkbox"/> Mécanique	<input checked="" type="checkbox"/> Locaux	<input type="checkbox"/> Mécanique
	<input type="checkbox"/> Naturel		<input checked="" type="checkbox"/> Naturel
	<input type="checkbox"/> Mise en surpression		<input type="checkbox"/> Mise en surpression
<input type="checkbox"/> Escaliers	<input type="checkbox"/> Naturel	<input type="checkbox"/> Atrium	<input type="checkbox"/> Mécanique
	<input type="checkbox"/> Mise en surpression		<input type="checkbox"/> Naturel
<input type="checkbox"/> Parc de stationnement couvert	<input type="checkbox"/> Mécanique		
	<input type="checkbox"/> Naturel		

Installation. intégrée à un système de sécurité incendie :

 Catégorie du SSI A B C D E

Dispositif de commande automatique :

Dispositif de commande Manuel :

 DAS Concernés Volet Clapet Coffret de relage Exutoires Ouvrants

Installation non intégrée à un système de sécurité incendie :

Dispositif de commande automatique :

Dispositif de commande manuel : DCM

 DAS Concernés Volet Clapet Coffret de relage Exutoires Ouvrants

5.2 Vérification des installations ou équipements

Résultats et avis (légende : S satisfaisant - NS non satisfaisant - NV non vérifié - SO sans objet)

Examen documentaire

IDENTIFICATION	REPERE(*)	LOCALISATION	AVIS	N°OBS
Dossier Technique	Doe Lot désenfumage 2012	Sans objet	S	

(*) Repère : date et origine du document : installateur, organisme,...

Avis portant sur :

Dossier technique : Plan d'implantation des matériels. Notice technique de l'équipement central si nécessaire. Tableau de corrélation des fonctions de désenfumage si nécessaire. Valeurs des débits théoriques pour désenfumage mécanique.

Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	AVIS	N°OBS
Désenfumage naturel	- C8	MAINTENANC E (3 exutoires 2x150g + 200g)	S	
Désenfumage naturel	- C7	MAINTENANC E (4 exutoires 2x150g + 200g)	S	
Désenfumage naturel	- C4	MAGASIN QUINCAILLER IE (4 exutoires 2x150g + 200g)	S	
Désenfumage naturel	- C5	finition (4 exutoires 2x150g + 150g)	S	
Désenfumage naturel	- C2	MAGASIN (2 exutoires 2x80g + 150g)	S	

Examen des équipements

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	AVIS	N°OBS
Désenfumage naturel	- C1	MAGASIN (4 exutoires 2x100g + 200g)	S	
Désenfumage naturel	- C3	PROFIL NIDA (3 exutoires 2x80g + 150g)	S	
Désenfumage naturel	- C6	COLLAGE (4 exutoires 2x150g + 200g)	S	
Désenfumage naturel	- C9	PRESSE (2 exutoires 2x80g + 150 g)	S	
Désenfumage naturel	- C 10	C N (3 exutoires 2x80g + 150g)	S	

Avis portant sur : (Limité aux parties visibles et accessibles sans démontage de l'installation)

Inspection de l'état apparent des parties visibles et accessibles de l'installation : Dispositifs de désenfumage ; Commande ; Canalisations ; Câblerie.

Essais de fonctionnement : Constat de position du DAS par déclenchement automatique et/ou manuel ; Constat de la signalisation d'état anomalie ; Arrêt de la ventilation de confort.

Mesures de vitesse, débits : locaux, circulations Sans Objet

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	Section (m ²)	Vitesse Mesurée (m/s)	Débit m ³ /h	Débit Théorique m ³ /h (*)	Ratio Extr/ Souffl	AVIS	N°OBS
----------------	--------	--------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------------------	--------------------	------	-------

(*) Suivant dossier technique de l'installation. Les résultats des mesures des débits de désenfumage peuvent prendre en compte une plage d'incertitude de mesure de l'ordre de 10%.

Mesures de surpression, vitesse : escaliers Sans Objet

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	Surpression Mesurée (Pa)	Surpression Théorique (Pa)	Vitesse d'air (m/s)	Vitesse d'air théorique (m/s)	AVIS	N°OBS
----------------	--------	--------------	--------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------------	------	-------

(IT 246 : Surpression $\geq 20 Pa \leq 80 Pa$ Vitesse $> 0,5 m/s$)

Mesures de surpression, vitesse : circulations enclouonnées Sans Objet

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	Surpression Mesurée (Pa)	Surpression Théorique (Pa)	AVIS	N°OBS
----------------	--------	--------------	--------------------------	----------------------------	------	-------

(IT 246 : (avant le 22/03/2004) Surpression $\approx 20 Pa$)

Relevés de différence de pression Sans Objet

Relevé de la différence de pression entre la cage d'escalier et la circulation adjacente.

IDENTIFICATION	REPERE	LOCALISATION	Différence de pression Mesurée (Pa)	Différence de pression Théorique (Pa)	AVIS	N°OBS
----------------	--------	--------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------	-------