

CH Morvan
Avenue Foch
29200 Brest

Interlocuteur : M. GUENOU
Téléphone : 06-12-11-14-73
Techniciens H. E. : J. ANDRE
S. SCOUARNEC
Chargé d'affaire : CHERE Gilles
06 29 58 89 03

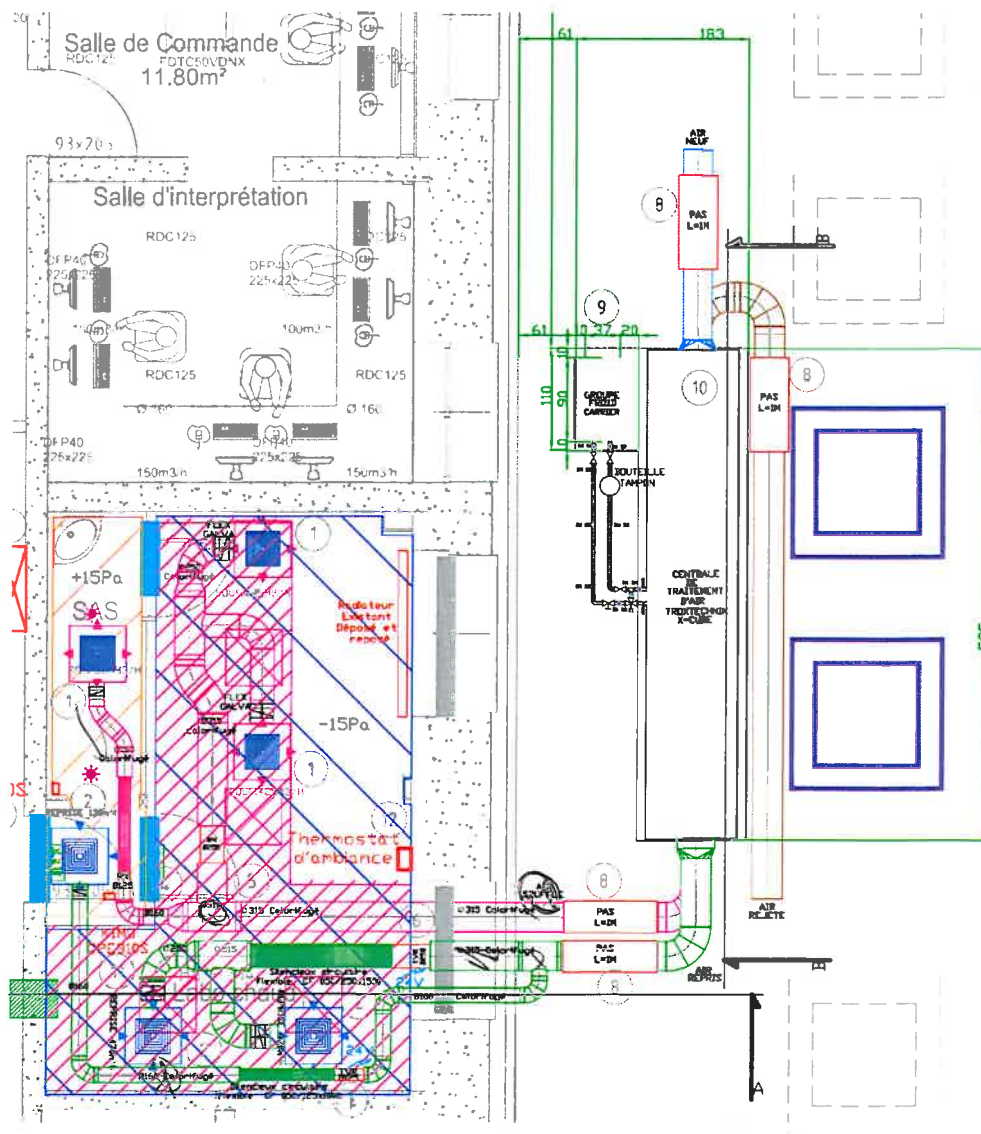
Date d'intervention : jeudi 3 et vendredi 4 août 2017 **Horaire convenu :** 8h30

A la charge du client

- Les autorisations de travail éventuellement nécessaire,
- La consignation des installations,
- Les énergies nécessaires aux travaux : eau, électricité, air,
- Le traitement des déchets,

Descriptif des installations :

Jeudi 3 août 14h : laboratoire chaud



Air rejeté : 7.5 ml
Air neuf 2.5 ml
Soufflage : 16 ml
Reprise : 15 ml
3 grilles de soufflage
3 grilles de reprise
1 cta 5000x1200
Gaine/cta/bouches + 7 trappes de visite à créer (car beaucoup de piège à son)

Vendredi 4 août

8h30 : Test d'intégrité des filtres

11h : Mise à blanc 18 m² (local vide, hors mobilier ou appareil à la charge du client)

Observations avant chantier

Observation après chantier

Laisser l'extraction en fonctionnement après le départ de notre équipe technique

Nom du chef d'équipe

CHEVALÉ

Signature

Heure début des travaux

03.08.2017 - 13h30-21h00

Heure fin des travaux

04.08.2017 08h00/14h45

Nom du client, Signature

GUENNAU

Tampon après contrôle

Formulaire de contrôle de l'intégrité d'un filtre



Client : CEGELEC / CH MORVAN - 29 BREST

Salle n° : LABO CHAUD

Classe ISO :

Objet :

Pos. du filtre : SAS ENTRÉE

N° 1

Id. du filtre : N° 7413468 N° 002

Classe filtration : H 11

Selon dessin : X

Efficacité % : 95%

Filtre type : France Air 457x457

Caisson type :

Aérosol : Chaud

Méthode utilisée: Photomètre (PH)

Aérosol : DURASYN ® 164

POLYALPHAOLEFINS

Photomètre : ATi 2i N° Série 28682

Etalonné le : 27/01/2017 N° WIP 5911

Calibration du photomètre sur le site / oui

0% = OK ()

100% = OK ()

Concentration ou taux de fuite en amont du filtre :	32 µg/m³ % (100%)
Concentration ou taux de fuite mesurée en aval	1,52 %
Concentration ou taux de fuite en aval admissible :	5 %

Conformité : oui

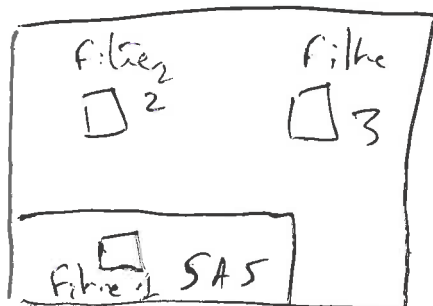
non

Localisation de la fuite

sur le cadre

sur le filtre

schéma



Actions correctives à entreprendre :

Délai :

Signature du responsable des mesures :

Visa :

CHÉRÉ

Date du contrôle

03-08-2017

HYGIÈNE ENVIRONNEMENT BRETAGNE

Parc d'activités de la Grand' Haie

2 Impasse Sophie Germain

44119 GRANDCHAMP DES FONTAINES

CEGELEC (GUENNOU)

Formulaire de contrôle de l'intégrité d'un filtre

Hygiène Environnement
Bretagne
La maîtrise de l'air en Bretagne

Client : CEGELEC - CH MORVAN 29 BRET

Salle n° : LABO CHAUD

Classe ISO :

Objet :

Pos. du filtre : à gauche en entrant

N° 2

Id. du filtre : 7413468 N°018

Classe filtration : H11

Selon dessin : x

Efficacité % : 95 %

Filtre type : Franca Air 457x457

Caisson type :

Aérosol : Chaud

Méthode utilisée: Photomètre (PH)

Aérosol : DURASYN ® 164
POLYALPHAOLEFINS

Photomètre : ATi 2i N°Série 28682

Etalonné le : 27.01.2017

Calibration du photomètre sur le site / oui

0% = OK ()

100% = OK ()

Concentration ou taux de fuite en amont du filtre :	32 µg/m³	%	100 %
Concentration ou taux de fuite mesurée en aval	4,98	%	
Concentration ou taux de fuite en aval admissible :	5	%	

Conformité oui

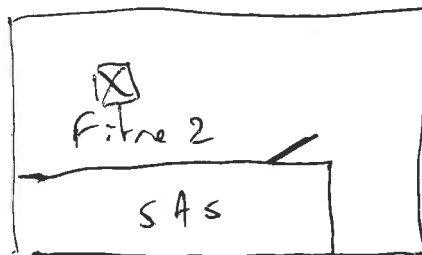
non

Localisation de la fuite

sur le cadre

sur le filtre

schéma



Actions correctives à entreprendre :

Délai :

Signature du responsable des mesures :

Visa :

CHÉRSE

Date du contrôle

07.08.2017

HYGIÈNE ENVIRONNEMENT BRETAGNE
Parc d'activités de la Grand' Haie
2 Impasse Sophie Germain
44119 GRANDCHAMP DES FONTAINES

CEGELEC (GUENOU)

Formulaire de contrôle de l'intégrité d'un filtre



Client : CEGELEC - CH GUENNAW 29 BREST

Salle n° : LABO CHAUD

Classe ISO :

Objet :

Pos. du filtre : à droite en entrant N° 3

Id. du filtre : 7416336 N°021

Classe filtration : H 11

Selon dessin : X

Efficacité % : 95%

Filtre type : V11 France Air 457x457

Caisson type :

Aérosol : Chaud

Méthode utilisée: Photomètre (PH)

Aérosol : DURASYN ® 164

POLYALPHAOLEFINS

Photomètre : ATI 21 N°Série

Etalonné le : 27.01.2017

Calibration du photomètre sur le site /

0% = OK ()

100% = OK ()

Concentration ou taux de fuite en amont du filtre :	32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ %	100%
Concentration ou taux de fuite mesurée en aval	4,35 %	
Concentration ou taux de fuite en aval admissible :	5 %	

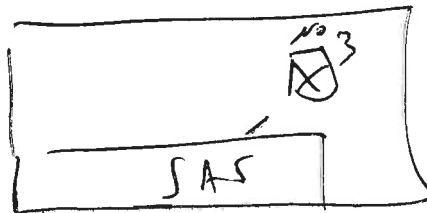
Conformité oui non

Localisation de la fuite

sur le cadre

sur le filtre

schéma



Actions correctives à entreprendre :

Délai :

Signature du responsable des mesures :

Date du contrôle

03.08.2017

Visa :

CHÉRÉ

HYGIÈNE ENVIRONNEMENT BRETAGNE

Parc d'activités de la Grand'Haie

2 Impasse Sophie Germain

44119 GRANDCHAMP DES FONTAINES


CEGELEC (GUENNAW)

France Air) OP No. 7413468 Serial No. 018
Mfg date 12/05/2017

Filtre No 2

977239


Size 0457x0457x68mm

 * 7 3 0 4 3 0 3 1 *	EN 1822	
	eff.	H11
	m³/h	335
	Pa	70

France Air) OP No. 7413468 Serial No. 018
Mfg date 12/05/2017

977239

Size 0457x0457x68mm

 * 7 3 0 4 3 0 3 1 *	EN 1822	
	eff.	H11
	m³/h	335
	Pa	70

Conformité : oui

non


Localisation de la fuite

France Air) OP No. 7413468 Serial No. 002
Mfg date 12/05/2017

Filtre No 1

977239


Size 0457x0457x68mm

 * 7 3 0 4 3 0 3 1 *	EN 1822	
	eff.	H11
	m³/h	335
	Pa	70

France Air) OP No. 7413468 Serial No. 002
Mfg date 12/05/2017

977239

Size 0457x0457x68mm


 * 7 3 0 4 3 0 3 1 *	EN 1822	
	eff.	H11
	m³/h	335
	Pa	70

France Air) OP No. 7416336 Serial No. 021
Mfg date 22/05/2017

Filtre No 3

977239


Size 0457x0457x68mm

 * 7 3 0 4 3 0 3 1 *	EN 1822	
	eff.	H11
	m³/h	335
	Pa	70

France Air) OP No. 7416336 Serial No. 021
Mfg date 22/05/2017

977239

Size 0457x0457x68mm

 * 7 3 0 4 3 0 3 1 *	EN 1822	
	eff.	H11
	m³/h	335
	Pa	70

HYGIENE ENVIRONNEMENT BRETAGNE
 Parc d'activités de la Grand'Haie
 2 Impasse Sophie Germain
 119 GRANDCHAMP DES FONTAINES