

FICHE DE VERIFICATION DESENFUMAGE

CLIENT: *GRH. IHHO*

BATIMENT:

PSA Harigane 1

DATE DE CONTRÔLE

26/03/2021

Commandes																				Quantité DENFC				Observations
N°	Emplacement	Surface	TIREZ LACHEZ	TREUIL MANU	TREUIL PNEU	TREUIL ELEC	CO2 O/S		Equip	DE CAUTION ENFC			Nb	SUI	TOTALS									
							Qté	O (gr)	N°	long	haut	surface												
	CANTON 1	1000 m ²							1	65	1.25	81,25	4	8,4 m ²	16,8	> 1%								
									2	20	1,25	25												
	CANTON 2	1200 m ²							3	15	1,25	18,75	4	8,4 m ²	16,8	> 1%								
									4	68	1	68												
	CANTON 3	1000 m ²							5	65	1	65	4	8,4 m ²	16,8	> 1%								
	CANTON 4	900 m ²											4	8,4 m ²	16,8	> 1%								

BF (bon fonctionnement) - M/F (mauvais fonctionnement) - HS (hors service)

Observations à reporter au verso

OBSERVATIONS:

PAS

2.3 Système de désenfumage

Le désenfumage de la cellule est réalisé par 8 dômes de désenfumage dont l'implantation est visible sur la figure suivante.

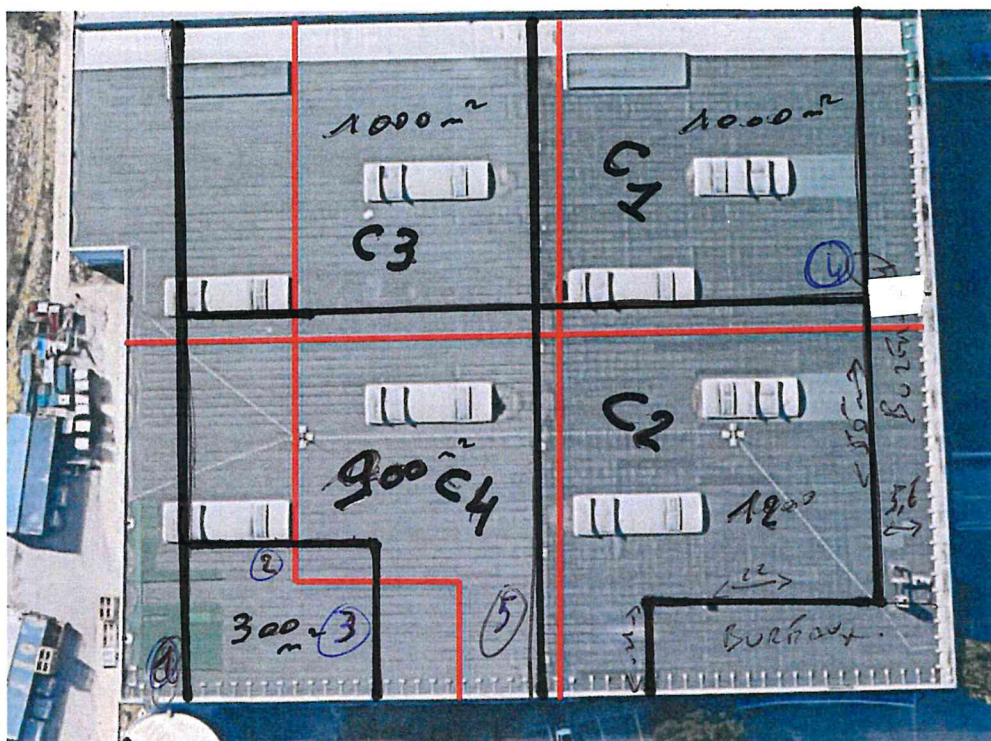


Figure 7 : Localisation des exutoires et des cantons de désenfumage dans la cellule

Chaque dôme est équipé de 2 exutoires, totalisant $8,4 \text{ m}^2$ de surface géométrique. La surface géométrique totale de l'installation de désenfumage est donc de $67,2 \text{ m}^2$.

Le déclenchement des exutoires est réalisé par fusible thermique taré à 93°C .

Le plancher de la mezzanine est équipé de 4 dalles de caillebotis ($1\text{m} \times 2\text{m}$) permettant l'écoulement des fumées. Leurs positions sont reportées en bleu sur la figure suivante.

FICHE DE VERIFICATION DESENFUMAGE

CLIENT: *GRH INHO*

BATIMENT: *ALLIOS*

DATE DE CONTRÔLE *26/03/2021*

N°		Emplacement		Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				Observations
				Sous-face										Quantité DENFC				

BF (bon fonctionnement) - MF (mauvais fonctionnement) - HS (hors service)

Observations à reporter au verso

OBSERVATIONS:

*Surface utile d'évacuation
insuffisante pour le Canton 2 et Canton 4*

IMPLANTATION D'ÉSENTURAGE ALLIOS MARGUANE.1

