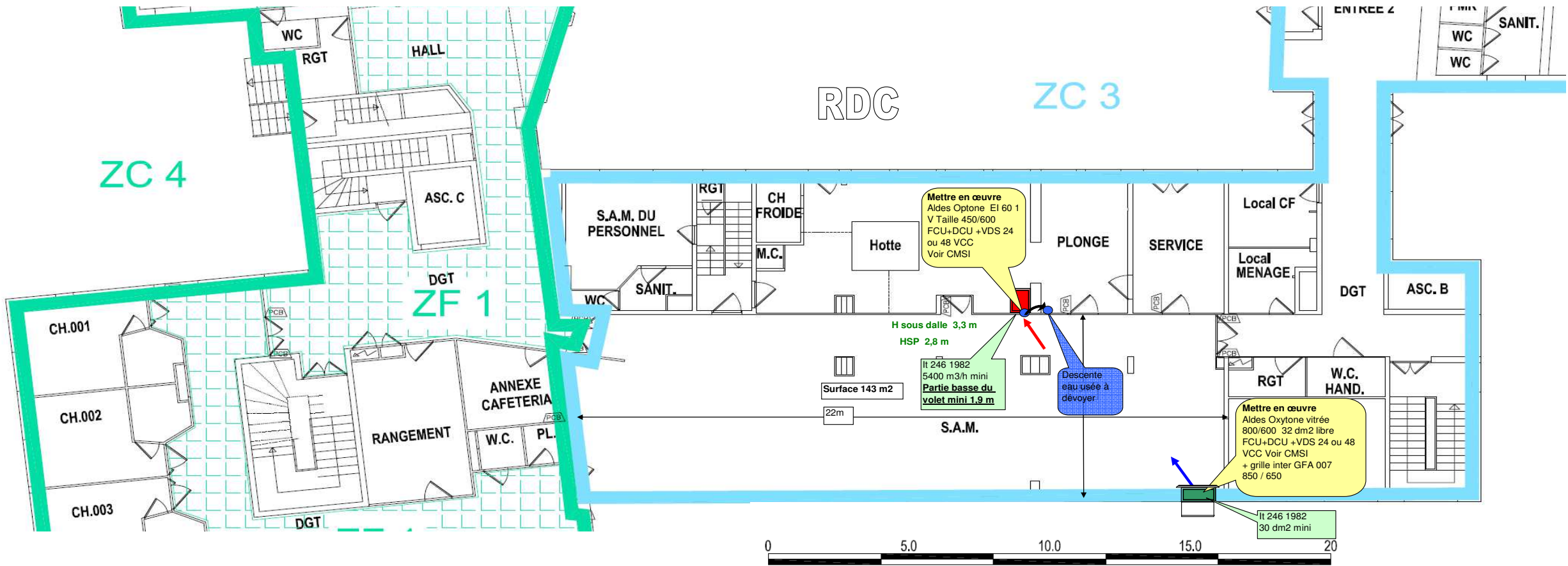


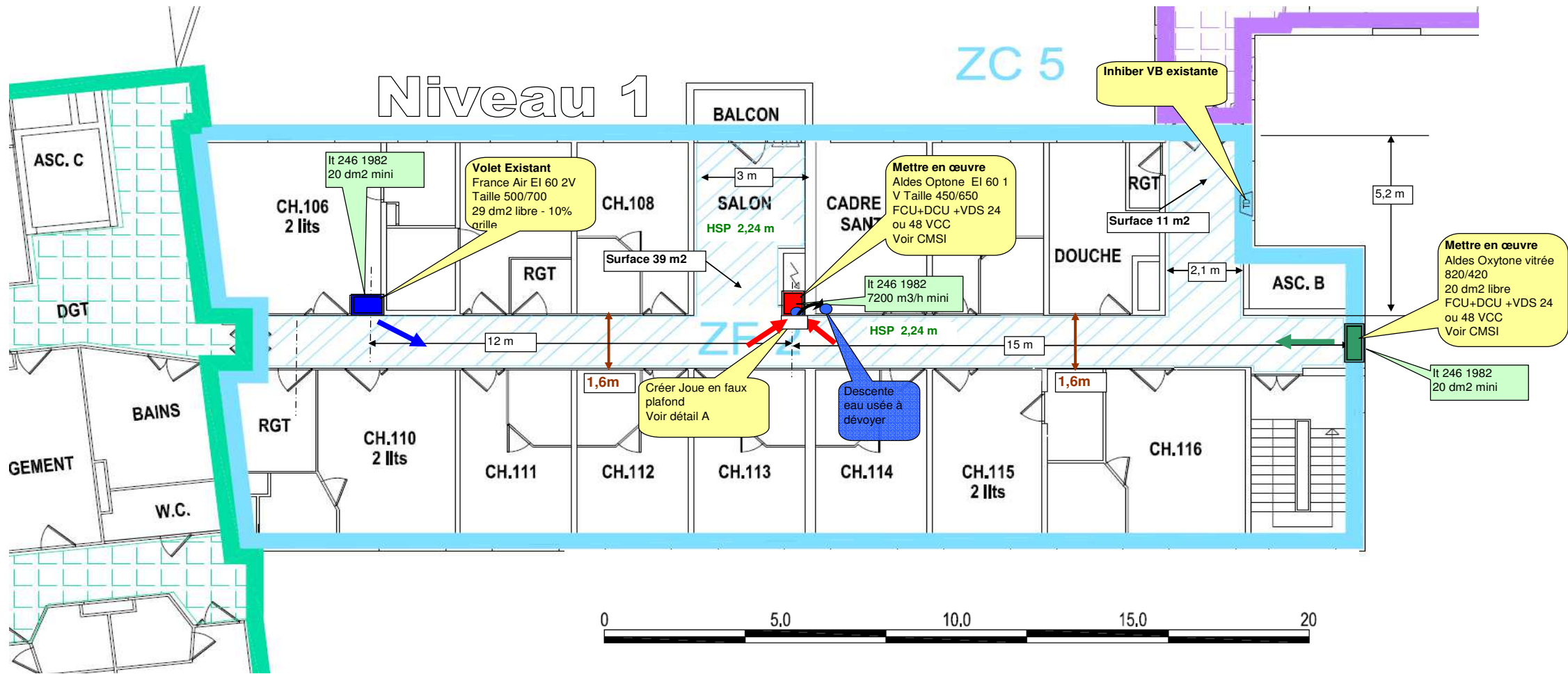
Implantation Désenfumage mécanique Niveau RDC



EHPAD NEULISE
1 rue de la République
42590 NEULISE

NAMIXIS & SSICoop
GROUPE SYSTEA

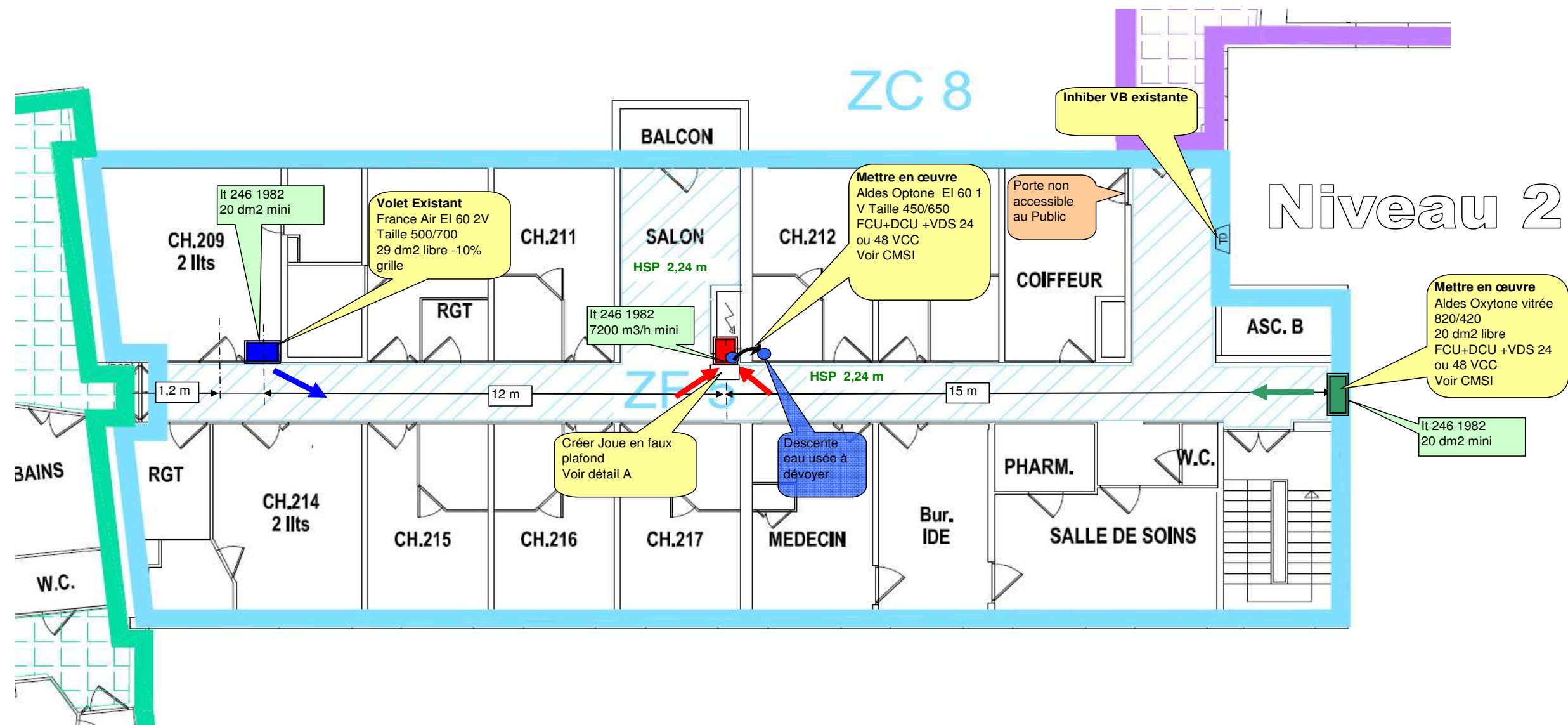
Implantation Désenfumage mécanique Niveau 1



EHPAD NEULISE
1 rue de la République
42590 NEULISE

NAMIXIS & SSICoop
GROUPE SYSTEA

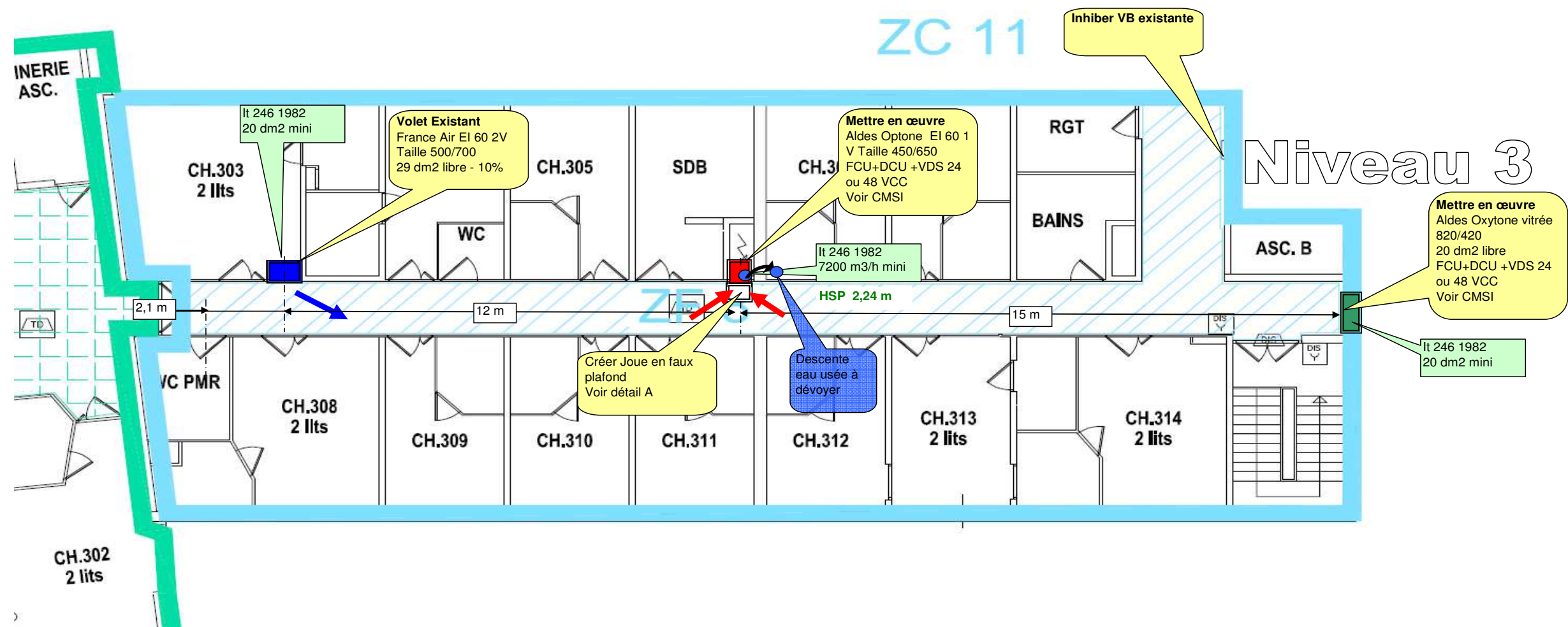
Implantation Désenfumage mécanique Niveau 2



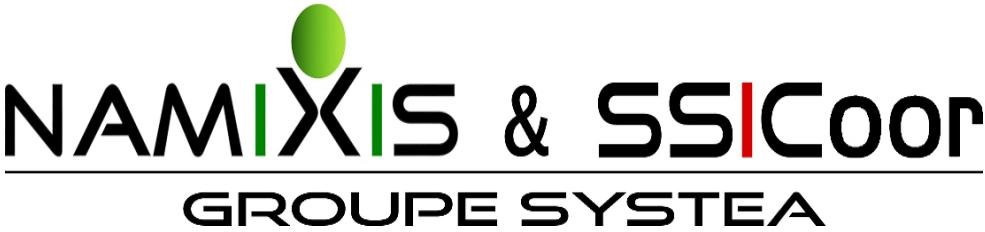
EHPAD NEULISE
1 rue de la République
42590 NEULISE

NAMIXIS & SSICoor
GROUPE SYSTEA

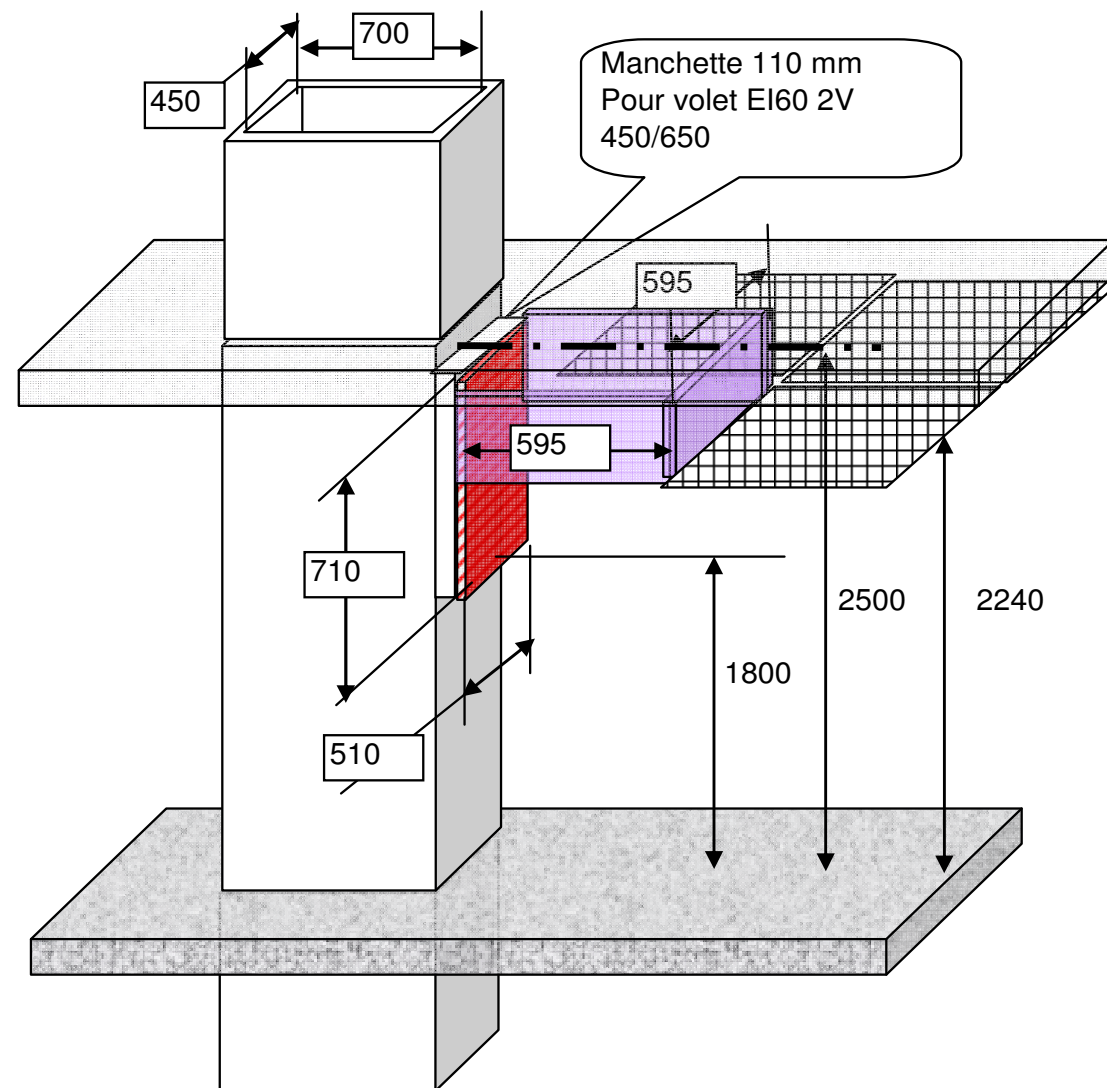
Implantation Désenfumage mécanique Niveau 3



EHPAD NEULISE
1 rue de la République
42590 NEULISE



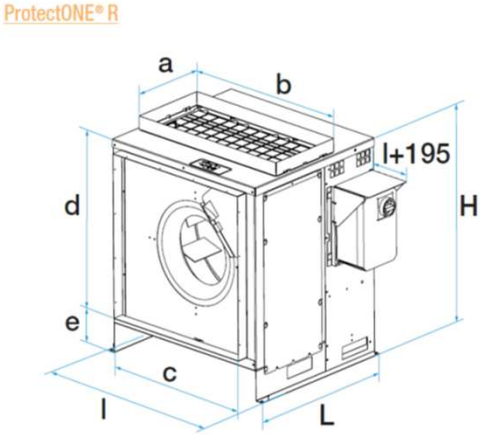
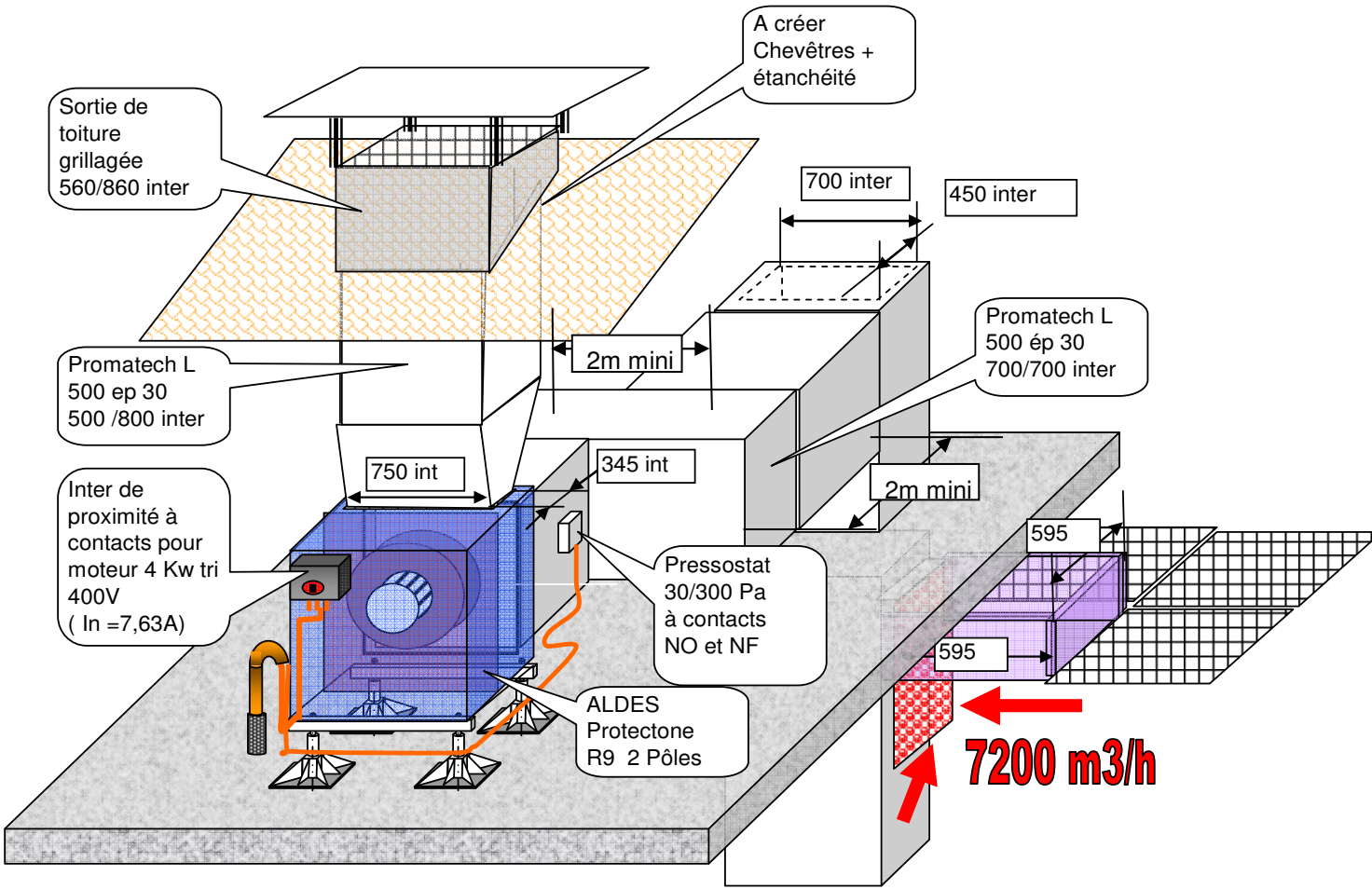
Détail Volet d'extraction dans les circulations du niveau 1+2+3



EHPAD NEULISE
1 rue de la République
42590 NEULISE

NAMIXIS & SSI Coor
GROUPE SYSTEA

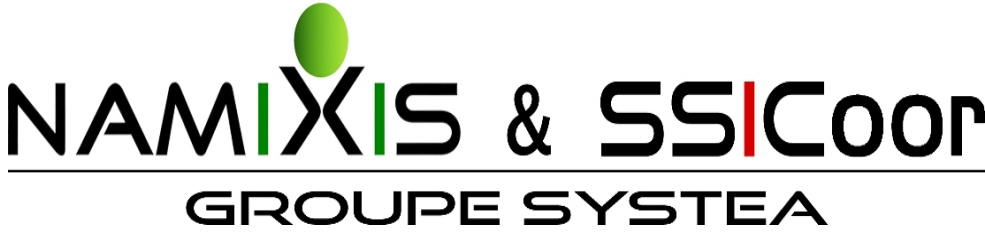
Détail Comble (Voir si celui-ci est ventilé) suivant IT 246 de Mai 1982



Type	Taille	L	I	H	Coffret de relaiage Axone	Isolation Thermique /acoustique	Bride raccordement refolement	Pare-pluie refolement	Refolement			Aspiration		
									a	b	e	c	d	e
R 6.5	T2	770	835	875		L+50 H+25		I+160	341	748	96	696	696	152
R 8.0														
R 9.0														

Type	Nombre de Pôles	U (V)	Puissance (kW)	I (A)		Id/In	Masse (kg)	Calibre Axone (A)
				(à 230V)	(à 400V)			
R 9.0 2P	2P	400 V	4	13,22	7,63	7	108	16,7
R 9.0 2P EL							124	
...							...	

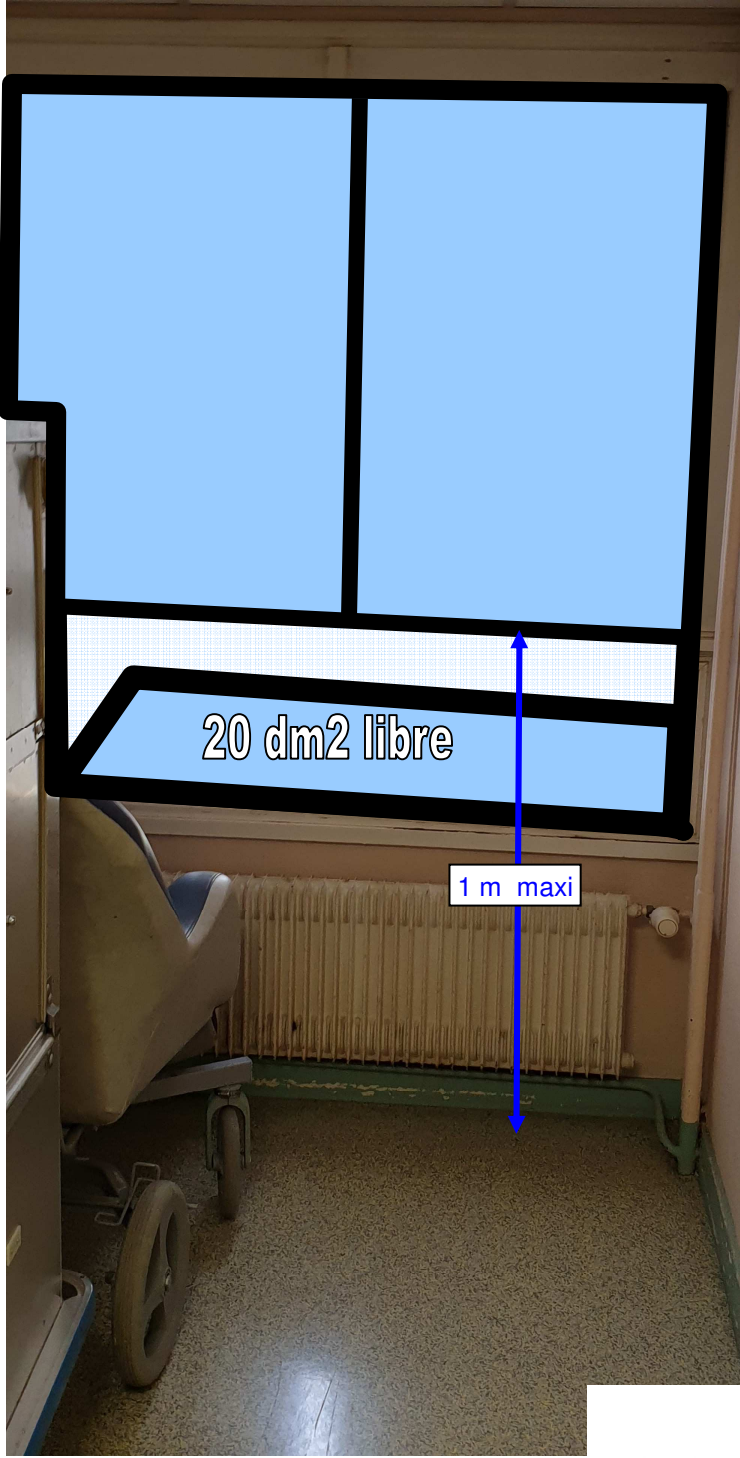
EHPAD NEULISE
1 rue de la République
42590 NEULISE



Existant niveau 1 +2+3



Mise en œuvre nouvelle menuiserie avec ouvrant de Façade



ENCOMBREMENT (mm)

PASSAGE LIBRE (dm²)

- Les cotes nominales L x H correspondent aux cotes hors tout.
- Réservation = L x H + jeu souhaité pour le montage.
- Passage libre = (L-120) x (H-120) mm.

Hauteur H	Largeur L												
	420	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
420	9	10.6	13.4	16.2	19	21.8	24.6	27.4	30.2	33	35.8	38.6	41.4
500	10.6	14.4	18.2	22	25.8	29.6	33.4	37.2	41	44.8	48.6	52.4	56.2
600	13.4	18.2	23	27.8	32.6	37.4	42.2	47	51.8	56.6	61.4	66.2	71
700	16.2	22	27.8	33.6	39.4	45.2	51	56.8	62.6	68.4	74.2	80	85.8

Pensez au logiciel de sélection Conceptor Désenfumage

Mise en œuvre nouvelle menuiserie avec ouvrant de Façade 30 dm2 mini dans la salle à Manger

Pour mémoire le haut de l'ouvrant peut être > à 1m (Car désenfumage d'un local et non d'une circulation)



ENCOMBREMENT (mm)

PASSAGE LIBRE (dm²)

- Les cotes nominales L x H correspondent aux cotes hors tout.
- Réserve = L x H + jeu souhaité pour le montage.
- Passage libre = (L-120) x (H-120) mm.

Hauteur H	Largeur L															
	420	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600			
420	9	10.6	13.4	16.2	19	21.8	24.6	27.4	30.2	33	35.8	38.6	41.4			
500	10.6	14.4	18.2	22	25.8	29.6	33.4	37.2	41	44.8	48.6	52.4	56.2			
600	13.4	18.2	23	27.8	32.6	37.4	42.2	47	51.8	56.6	61.4	66.2	71			
700	16.2	22	27.8	33.6	39.4	45.2	51	56.8	62.6	68.4	74.2	80	85.8			

Ouvrant OXYTONE PANNEAU 2012 pour amenée d'air



OXYTONE PANNEAU 2012 fermé, en position attente



Ouvert, en position de sécurité



Conformités

- Certifié NF
- Conforme à la NF-S-61937-8 ouvrant d'amenée d'air.
- Conforme au marquage CE selon EN 12101-2 (possibilité d'utiliser OXYTONE PANNEAU 2012 en évacuation naturelle des fumées).



Avantages

- Ouvrant d'amenée d'air thermique.
- Nouveau : Mécanisme invisible, intégré dans les profils.
- Peinture RAL au choix.
- Grille intérieure GFAP 007 d'esthétique identique à celle du volet d'évacuation des fumées.

