

## DECLARATION DE PERFORMANCES D'UNE GAMME DE DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR

1. Code d'identification unique du produit type : **EXUBAIE V2 OSPE**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Informations présentes sur l'étiquette de traçabilité : N°AR de commande + N° d'appareil + Date de fabrication**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
  - 3.1 **Description du produit** : Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur monté en façade.  
Simple vantail à axe horizontal ouvrant vers l'extérieur en configuration abattant ou relevant, ou à axe vertical, à l'anglaise; dont le remplissage peut être en polycarbonate alvéolaire, en verre ou tôle isolé (phonique ou thermique).
  - 3.2 **Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées**
    - Pose en façade (± 30°)
    - Domaine dimensionnel : (Hht et Lht sont les cotes hors tout appareil) voir graphiques\*\*\*
  - 3.3 **Fonctionnement** : Ouverture seule pneumatique  
Pression minimale Pa = 6 bars  
Volume = 0,12 NI
  - 3.4 **Options possibles** :  
Position d'attente et de sécurité.  
Déclencheur thermique (selon la norme en vigueur).
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
 

<b>Raison sociale</b> : SOUCHIER – BOULLET SAS Parc Segro – 42 rue de Lamirault CS 20762 77090 COLLEGIEN France	<b>Unité de fabrication</b> : SOUCHIER-BOULLET SAS 11 rue du 47 <sup>ème</sup> R.A. 70400 HERICOURT France
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
6. 7. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**  
L'organisme notifié **TÜV Rheinland N° 0336** a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 2003 selon le Système 1, en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, le contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine.

**Certificat CE N°0336 – RPC – 6742-3.**

9. Performances déclarées :

	Caractéristiques essentielles	Performance
Spécifications techniques harmonisées: EN 12101-2:2003	<b>Conditions nominales d'activation / sensibilité</b>	
	Dispositif de déclenchement	Présent
	Mécanisme d'ouverture	Présent
	Entrées et sorties	Présentes
	<b>Temps de réponse</b>	
	Fiabilité	≤ 60 s
	Ouverture sous charge (neige, vent)	
	Température ambiante basse	
	Résistance au feu	
	<b>La fiabilité opérationnelle</b>	
Fiabilité	Re 1000, Type A	
<b>Efficacité de fumée / extraction de gaz chaud</b>		
Surface utile d'ouverture (voir graphiques )	$A_v = A_v^* \times C_v^{**}$	
<b>Paramètres de performance en cas d'incendie</b>		
Résistance à la chaleur	B <sub>300</sub> 30	
Stabilité mécanique	$\Delta A_{trémic} < 10 \%$	
Réaction au feu du remplissage:		
Verre ou tôle isolé	A1	
Polycarbonate	B-s1,d0	
<b>Performance dans des conditions environnementales:</b>		
Ouverture sous charge	SL NPD	
Température ambiante basse	T(00)	
Stabilité sous charge éolienne	WL 1500	
Résistance aux vibrations induites par le vent (où incluse)	NPD	
Résistance à la chaleur	B <sub>300</sub> 30	
<b>Durabilité:</b>		
Temps de réponse (temps de réponse)	≤ 60 s	
Fiabilité opérationnelle	Re 1000	
Paramètres de performance en cas d'incendie	≤ 60 s; $\Delta A_{trémic} < 10 \%$	

**Détermination de la surface utile d'ouverture**

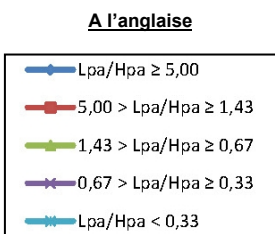
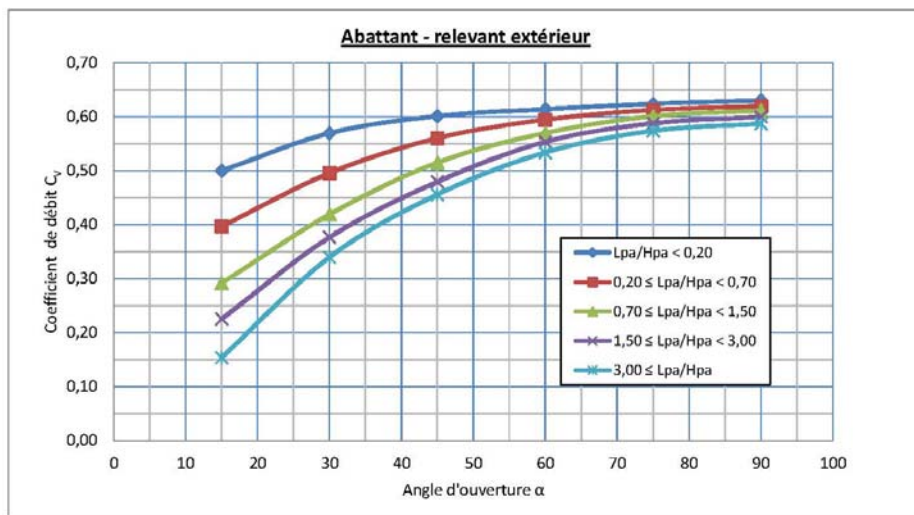
$$A_u = A_v \times C_v^{**}$$

$$A_v = Lpa \times Hpa$$

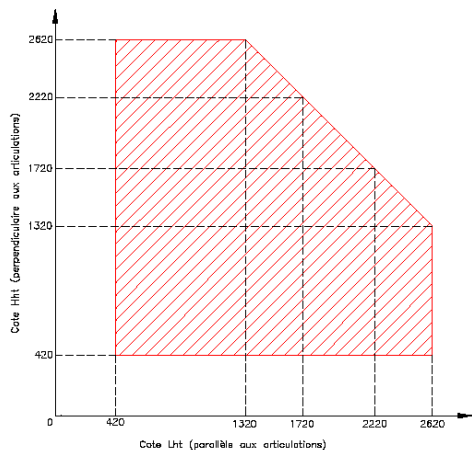
$$Lpa = Lht - 0,120 \text{ m et } Hpa = Hht - 0,120 \text{ m}$$

**DECLARATION DE PERFORMANCES  
D'UNE GAMME DE DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEEES ET DE CHALEUR**

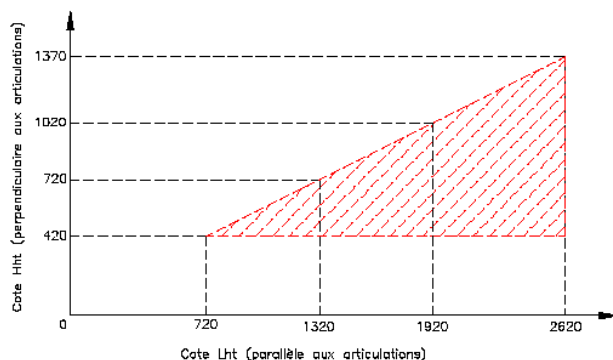
**\*\*Détermination du coefficient de débit  $C_v$  :**



**\*\*\* Cas des châssis abattant et relevant :**



**Cas des châssis à l'anglaise :**



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **David Maillart – Directeur R&D**

Le 02/04/2024  
A Collégien