
DESCRIPTION

DESCRIPTION DU PROJET	
Référence	Cas Type EN15544 // C3 = 'Cas pratique'
Date	13/01/2025
Client	AFPMA
Téléphone / Email	/
Adresse de facturation	France
Adresse du projet	France

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES											
name	symbol	value										
nominal heat output	P_n	7,03 kW										
storage period / nominal heating time	t_n	12,00 h										
maximum load	m_B	26,00 kg										
minimum load	m_B_min	13,00 kg										
required minimum efficiency	n_min	78,00 %										
Type de construction		Sans lame d'air										
Matériau de construction		Brique réfractaire (densité = 1 750 kg/m³ à 2 300 kg/m³, degré de porosité = 17% à 33% en volume, conductivité thermique: de 0,90 W/m.K à 1,35 W/mK (plage de température de 20 °C à 400 °C)										

DESCRIPTION DU FOYER		
type de foyer ou gamme		Foyer Ecolabellisé V1
version		V1 (avec chambre de détente)
largeur	h11 / A	54,0 cm
profondeur	h11 / B	54,0 cm
hauteur	h11 / H	81,3 cm
largeur de la porte dans la maçonnerie	h70	52,0 cm
largeur vitre	h71	50,0 cm
hauteur vitre	h72	40,0 cm
hauteur du cendrier	h74 / AF	8,0 cm
hauteur de la chambre de détente	h75 / W	11,0 cm
épaisseur de la sole	h76	8,0 cm
épaisseur paroi interne du foyer	h77 / D1	6,0 cm
distance entre les parois intérieures et extérieures	h78 / S	3,5 cm
largeur des renforts median latéraux	h79 / E	4,5 cm
largeur des renforts median arrières	h80 / E	4,5 cm
débord des renforts dans les angles	h81	4,5 cm
hauteur des injecteurs d'air	h82 / Z	8,0 mm

CONFORMITÉ avec EN 15544:2023

RESPECT DES CONTRAINTES											
name	symbol	value	?	details							
storage period / nominal heating time	t_n	12,00 h	0K								
maximum load	m_B	26,00 kg	0K								
minimum load	m_B_min	13,00 kg	0K								
glass area of the combustion chamber	glass_area	2000 cm ²	ОК								
combustion chamber base	A_BR	□ 54,0 cm x 54,0 cm	0K								
combustion chamber height	H_BR	81,30 cm	0K								
air-fuel ratio	λ	2,95	OK								
efficiency of the combustion (in %)	η	86,4 %	0K								

type	id	name	length	geom	h	α	//	R th.	air gap	amb.	t amb.	t	ρ	v	ζ	pu	kf	pRs	pRg	рн
Amenée d'air	0	1. grille	-	O 20,0 cm	-	-	1	-	-	-	1-	0,0 °C	1,072 kg/m³	2,55 m/s	0,61	2,56 Pa	-	-	-	-
Amenée d'air	1	Car. 2	2,530 m	O 20,0 CM	-	-	1	0,000 m ² K/W	-	ext.	0,0 °C	0,0 °C	1,072 kg/m³	2,55 m/s	-	-	2 mm	2,10 Pa	-	-
Amenée d'air	2	3. angle 90° (ζ=0.9)	-	O 20,0 CM	-	90,0 °	1	-	-	-	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	2,55 m/s	0,90	3,78 Pa	-	-	-	-
Amenée d'air	3	Car. 4	0,400 m	O 20,0 cm	-	-	1	0,000 m ² K/W	-	ext.	0,0 °C	0,0 °C	1,072 kg/m³	2,55 m/s	-	-	2 mm	0,33 Pa	-	-
Amenée d'air	4	5. clapet	-	O 20,0 cm	-	-	1	-	-	-	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	2,55 m/s	0,25	1,05 Pa	-	-	-	-
-> SOUS-TOTAL			2,930 m		0,000 m										1,76	7,39 Pa		2,43 Pa	-	-
Air du foyer	0	-	-	= 48,0 cm x 48,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,35 m/s	-	-	3 mm	-	-	-
Air du foyer	1	angle vif 90°	-	= 48,0 cm x 48,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,35 m/s	1,20	0,08 Pa	-	-	-] -
Air du foyer	2	chambre de détente (L = 0,150 m)	0,150 m	= 48,0 cm x 48,0 cm	0,150 m	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,35 m/s	-	-	3 mm	0,00 Pa	-	0,01 Pa
Air du foyer	3	virage 90° vers colonnes d'air	-	= 48,0 cm x 48,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,35 m/s	1,20	0,20 Pa	-	-	-	-
Air du foyer	4	sect° geom change	-	= 89,3 cm x 29,5 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,43 m/s	0,24	0,04 Pa	-	-	-	-
Air du foyer	5	vers colonnes d'air	0,348 m	= 130,5 cm x 11,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,56 m/s	-	-	3 mm	0,01 Pa	-] -
Air du foyer	6	virage au pied des colonnes d'air	-	= 130,5 cm x 11,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,56 m/s	1,20	1,99 Pa	-	-	-	T -
Air du foyer	7	sect° geom change	-	= 130,5 cm x 7,3 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	0,85 m/s	0,29	0,47 Pa	-	-	-	T -
Air du foyer	8	remontée dans les colonnes d'air	0,306 m	= 130,5 cm x 3,5 cm	0,306 m	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	1,76 m/s	-	-	3 mm	0,50 Pa	-	0,03 Pa
Air du foyer	9	virage 90° avant injecteur	-	= 130,5 cm x 3,5 cm	-	90,0°	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	1,76 m/s	1,20	2,29 Pa	-	-	-	T -
Air du foyer	10	sect° geom change	-	= 331,3 cm x 2,2 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	1,82 m/s	0,05	0,10 Pa	-	-	-	T-
Air du foyer	11	injecteurs	0,078 m	= 532,0 cm x 0,8 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	0,0 °C	1,072 kg/m³	1,89 m/s	-	-	3 mm	1,38 Pa	-	T -
-> SOUS-TOTAL			0,881 m		0,456 m										5,38	5,17 Pa		1,89 Pa	-	0,04 Pa
Foyer	0	ascension dans foyer	0,813 m	= 54,0 cm x 54,0 cm	0,813 m	-	1	-	-	poêle	-	700,0 °C	0,298 kg/m ³	1,05 m/s	-	-	2 mm		-	6,17 Pa
-> SOUS-TOTAL			0,813 m		0,813 m										0,00	-		0,01 Pa	-	6,17 Pa
Carneau	0	Car. 1	0,348 m	= 43,0 cm x 40,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	538,1 °C	0,358 kg/m³	1,48 m/s	-	-	3 mm	0,01 Pa	-	-
Carneau	1	virage 90° 1-2	-	= 43,0 cm x 40,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	526,5 °C	0,363 kg/m ³	1,46 m/s	1,20	0,44 Pa	-	-	-	-
Carneau	2	Car. 2	1,090 m	= 43,0 cm x 40,0 cm	-1,090 m	-	1	-	-	poêle	1-	491,8 °C	0,380 kg/m³	1,39 m/s	-	-	3 mm	0,03 Pa	-	-7,41 Pa
Carneau	3	Car. 3	2,440 m	= 43,0 cm x 40,0 cm	-2,440 m	-	1	-	-	poêle	1-	394,3 °C	0,435 kg/m³	1,22 m/s	-	-	3 mm	0,06 Pa	-	-15,26 Pa
Carneau	4	virage 90° 3-4	-	= 43,0 cm x 40,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	338,4 °C	0,475 kg/m ³	1,11 m/s	1,20	0,88 Pa	-	-	-	1-
Carneau	5	sect° geom change	-	= 35,0 cm x 40,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	338,4 °C	0,475 kg/m ³	1,37 m/s	0,24	0,17 Pa	-	-	-	1-
Carneau	6	Car. 4	0,500 m	= 27,0 cm x 40,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	1 -	328,0 °C	0,483 kg/m³	1,74 m/s	-	-	3 mm	0,04 Pa	-	1-
Carneau	7	virage 90° 4-5	-	= 27,0 cm x 40,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	317,9 °C	0,491 kg/m³	1,72 m/s	0,22	0,35 Pa	-	-	-	T-
Carneau	8	sect° geom change	-	= 27,0 cm x 33,5 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	317,9 °C	0,491 kg/m³	2,05 m/s	0,21	0,34 Pa	-	-	-	1-
Carneau	9	Car. 5	0,050 m	= 27,0 cm x 27,0 cm	_	_	1	_		poêle	+	316,9 °C	0,492 kg/m ³	2,54 m/s	-	1 -	3 mm	0,01 Pa	-	1-

Carneau	10	virage 90° 5-6	-	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	315,9 °C	0,493 kg/m³	2,53 m/s	0,22	0,35 Pa	-	-	1 - 1	-
Carneau	11	Car. 6	0,500 m	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	306,2 °C	0,501 kg/m³	2,49 m/s	-	-	3 mm	0,11 Pa	-	-
Carneau	12	virage 90° 6-7	-	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	296,7 °C	0,509 kg/m³	2,45 m/s	1,20	1,81 Pa	-	-	-	-
Carneau	13	Car. 7	0,340 m	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	290,5 °C	0,515 kg/m ³	2,42 m/s	-	-	3 mm	0,07 Pa	-	-
Carneau	14	virage 45° 7-8	-	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	45,0 °	1	-	-	poêle	-	284,4 °C	0,521 kg/m³	2,40 m/s	0,50	0,74 Pa	-	-	-	-
Carneau	15	Car. 8	0,141 m	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	281,9 °C	0,523 kg/m³	2,39 m/s	-	-	3 mm	0,03 Pa	-	-
Carneau	16	virage 45° 8-9	-	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	45,0 °	1	-	-	poêle	-	279,4 °C	0,525 kg/m ³	2,38 m/s	0,50	0,71 Pa	-	-	-	-
Carneau	17	Car. 9	1,000 m	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	262,4 °C	0,542 kg/m ³	2,30 m/s	-	-	3 mm	0,21 Pa	-	-
Carneau	18	virage 90° 9-10	-	= 27,0 cm x 27,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	246,5 °C	0,559 kg/m³	2,23 m/s	1,20	1,84 Pa	-	-	-	-
Carneau	19	sect° geom change	-	= 24,0 cm x 29,5 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	246,5 °C	0,559 kg/m³	2,33 m/s	0,06	0,09 Pa	-	-	-	-
Carneau	20	Car. 10	2,440 m	= 21,0 cm x 32,0 cm	2,440 m	-	1	-	-	poêle	-	211,6 °C	0,599 kg/m³	2,26 m/s	-	-	3 mm	0,59 Pa	-	11,33 Pa
Carneau	21	Car. 11	1,280 m	= 21,0 cm x 32,0 cm	1,280 m	-	1	-	-	poêle	-	167,6 °C	0,659 kg/m³	2,06 m/s	-	-	3 mm	0,28 Pa	-	5,19 Pa
-> SOUS-TOTAL			10,129 m		0,190 m										6,74	7,72 Pa		1,46 Pa	-	-6,14 Pa
Conduit de raccordement	0	Car. 12	0,050 m	O 25,0 cm	0,050 m	-	1	0,000 m ² K/W	-	chauff.	0,0 °C	154,3 °C	0,679 kg/m³	2,73 m/s	-	-	1 mm	0,01 Pa	-	0,19 Pa
-> SOUS-TOTAL			0,050 m		0,050 m										0,00	-		0,01 Pa	-	0,19 Pa
Conduit de fumées	0	chauff.	6,000 m	O 25,0 cm	6,000 m	-	1	0,440 m ² K/W	-	chauff.	0,0 °C	144,4 °C	0,695 kg/m³	2,67 m/s	-	-	1 mm	1,68 Pa	-	22,21 Pa
Conduit de fumées	1	non-chauff	0,300 m	O 25,0 cm	0,300 m	-	1	0,440 m ² K/W	-	non chauff.	0,0 °C	135,2 °C	0,711 kg/m³	2,61 m/s	-	-	1 mm	0,08 Pa	-	1,06 Pa
Conduit de fumées	2	ext.	1,500 m	O 25,0 cm	1,500 m	-	1	0,440 m ² K/W	-	ext.	0,0 °C	132,2 °C	0,716 kg/m³	2,59 m/s	-	-	1 mm	0,41 Pa	-	5,24 Pa
Conduit de fumées	3	element terminal	-	O 25,0 cm	-	-	1	-	-	-	-	129,9 °C	0,720 kg/m ³	2,57 m/s	1,48	3,53 Pa	-	-	-	-
-> SOUS-TOTAL			7,800 m		7,800 m										1,48	3,53 Pa		2,18 Pa	-	28,52 Pa
=> TOTAL			22,603 m		9,309 m										15,36	23,81 Pa		7,98 Pa	0,00 Pa	28,78 Pa

EXIGENCES DE PRESSION (EN 15544)							
somme des pertes de charges (Σ pr + Σ pu)	31,78 Pa						
somme des forces ascensionnelles $(\Sigma \ ph)$	28,78 Pa						
différence de pression (Σ ph - (Σ pr + Σ pu) >= 0,00 Pa)	-3,00 Pa	NOT OK					
différence de pression (Σ ph - (Σ pr + Σ pu) <= 1,59 Pa)	-3,00 Pa	ок					

ESTIMATION DES TEMPÉRATURES DE SORTIE	
combustion chamber mean temperature (in °C)	700,0 °C
mean temperature of the flue gas at the outlet of the combustion chamber	550,0 °C
température en sortie d'accumulateur	154,7 °C
température à la sortie du conduit de fumée	129,9 °C
température de la paroi du conduit de fumée à son sommet	108,0 °C

EXIGENCES RELATIVES À LA TEMPÉRATURE (EN 15544)		l
température de la paroi du conduit de fumée à son sommet	108,0 °C	OK (>= 45°C)

VALEURS DES ÉMISSIONS ET DU RENDEMENT										
		regulation	?							
désignation du foyer	eco+ combustion chamber									
rendement minimum à puissance nominale (foyer couplé avec accumulateur)	>= 86,4 %									
rendement minimum à puissance réduite (foyer couplé avec accumulateur)	>= 86,4 %									
rendement saisonnier	>= 76,4 %	>= 65,0 %	n.a.							
CO à 13 % 02	557 mg/Nm ³	<= 1500 mg/Nm ³	ОК							
Dust à 13 % 02	30 mg/Nm³	<= 40 mg/Nm ³	ок							
OGC à 13 % 02	39 mg/Nm³	<= 120 mg/Nm ³	0K							

L	1		
NOX à 13 % 02	133 mg/Nm³	<= 200 mg/Nm ³	ОК
Dust+0GC à 13 % 02	69 mg/Nm³	<= 150 mg/Nm ³	ОК
organisme accredité ou notifié	Test Laboratory for Combustion Systems - Technical University of Vienna		
réglementation applicable	Label Flamme Verte		
pays d'application	France		
type d'appareil	poêle utilisant du bois-bûches		

TROIS VARIABLES ALÉATOIRES DES FUMÉES								
température en sortie d'accumulateur	154,7 °C							
tirage nécessaire	16,2 Pa							
débit massique des fumées	91,0 g/s							

CONFORMITÉ avec EN 13384-1

ADDADETI À COMPUETTON (DONNÉES LITTLES DOUB EN 12204 1)				
APPAREIL À COMBUSTION (DONNÉES UTILES POUR EN 13384-1)		I		
référence ou désignation		Foyer Ecolabellisé V1 + EN 15544		
type d'appareil		poêle utilisant du bois-bûches		
rendement de l'appareil (à puissance utile nominale)	ηWN	86,4 %		
rendement de l'appareil (à puissance utile réduite)	ηWmin	86,4 %		
concentration de CO2 à puissance nominale (% en volume sur fumées sèches)	σ_C02	7,1 %		
concentration de CO2 à puissance réduite (% en volume sur fumées sèches)	σ_C02	7,1 %		
teneur en vapeur d'eau des fumées à puissance nominale (% en volume)	σ_H20	8,4 %		
teneur en vapeur d'eau des fumées à puissance réduite (% en volume)	σ_H20	8,4 %		
puissance utile (nominale)	QN	72,86 kW		
puissance utile (réduite)	Q min	36,43 kW		
température des fumées (nominale)	TWN	154,7 °C		
température des fumées (réduite)	TW min	103,1 °C		
débit massique des fumées (nominale)	m	91,0 g/s		
débit massique des fumées (réduite)	m min	45,5 g/s		
débit massique d'air comburant (nominale)	ḿВ	86,1 g/s		
débit massique d'air comburant (réduite)	mB min	43,0 g/s		
débit volumique des fumées (nominale)		482,77 m³/h		
débit volumique des fumées (réduite)		212,28 m³/h		
débit volumique de l'air comburant (nominale)		288,93 m³/h		
débit volumique de l'air comburant (réduite)		144,47 m³/h		
fonctionnement en pression		sous pression négative		
tirage minimal requis	PW	16,17 Pa		
tirage maximal requis	PWmax	17,76 Pa		

SITUATION GÉOGRAPHIQUE	
altitude géodésique	1500 m
région côtière (< 20km de la côte)	Non
SITUATION DE LA SORTIE DU CONDUIT DE FUMÉES (EN TOITURE)	
hauteur au dessus du faîtage	> 40cm
SITUATION DE LA SORTIE DU CONDUIT DE FUMÉES (STRUCTURES ADJACENTES)	
distance horizontale entre la sortie et les structures adjacentes	> 15m

PRESSION	DE	LA	VITESSE	DU	VENT		
pression	de	la	vitesse	du	vent	P_L	0 Pa

TEMPÉRATURES DE RÉFÉRENCE		
symbol	conditions	value
température de l'air extérieur (T_L)	tirage min	0,0 °C
température de l'air extérieur (T_L)	tirage max	0,0 °C
Température en sortie du conduit de cheminée (T_uo)	tirage min	= T_L
Température en sortie du conduit de cheminée (T_uo)	tirage max - sans lame d'air ventilée - ambiance humide	-15,0 °C
Température en sortie du conduit de cheminée (T_uo)	tirage max - sans lame d'air ventilée - ambiance sèche	0,0 °C
Température en sortie du conduit de cheminée (T_uo)	tirage max - avec lame d'air ventilée - ambiance humide - hauteur zones non-chauffées <= 5m	0,0 °C
Température en sortie du conduit de cheminée (T_uo)	tirage max - avec lame d'air ventilée - ambiance humide - hauteur zones non-chauffées > 5m	-15,0 °C
Température en sortie du conduit de cheminée (T_uo)	tirage max - avec lame d'air ventilée - ambiance sèche - hauteur zones non-chauffées <= 5m	0,0 °C
Température en sortie du conduit de cheminée (T_uo)	tirage max - avec lame d'air ventilée - ambiance sèche - hauteur zones non-chauffées > 5m	0,0 °C

EXIGENCES RELATIVES À LA TEMPÉRATURE (EN 13384-1)					
régime ou allure		NOMINALE			
température de condensation des fumées	T_sp	38,3 °C			
température limite	T_ig	38,3 °C			
température à la sortie du conduit	T_ob	141,1 °C			
température de la paroi à la sortie du conduit	T_iob	117,5 °C	OK (>= 38,3 °C)		
absence de condensation (T_iob - Tig >= 0)	T_iob - Tig	79,2 °C	ок		

EXIGENCES DE PRESSION (EN 13384-1)		
fonctionnement en pression	sous pression négative	
régime ou allure	NOMINALE	
résultante de pression à l'alimentation en air (P_B) - tirage min	9,82 Pa	
résultante de pression à l'alimentation en air (P_B) - tirage max	9,82 Pa	
tirage minimal (P_Z)	22,81 Pa	
tirage minimal requis (P_Ze)	25,81 Pa	
tirage maximal (P_Zmax)	23,46 Pa	
tirage maximal admis (P_Zemax)	27,40 Pa	
P_Z - P_Ze >= 0	-3,00 Pa	NOT OK
$P_{Z} - P_{B} >= 0$	12,99 Pa	ок
P_Zemax - P_Zmax >= 0	3,94 Pa	ок