



**Aménagement d'un laboratoire de myologie et mise  
en conformité technique du bâtiment  
-CPER Tranche 1-  
105, boulevard de l'hôpital**

**Annexe 11  
Nomenclature des hottes et sorbonnes**



Bureau d'Etudes Ingénierie Thermique Hydraulique et Aéraulique

BEITHA SARL

60 avenue clement ader 59118 Wambrechies

Tel 03.20.16.02.89 - Fax 03.20.53.39.64

[Email: beitha@beitha.fr](mailto:beitha@beitha.fr)

**mars-25**

NUMERO	EQUIPEMENTS	DIMMENSIONS	ATTENTE PLOMBERIE - GAZ	CARACTERISTIQUES	
01	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
02	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
03	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
04	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE - AZOTE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
05	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
06	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
07	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
08	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
09	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
10	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
11	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
12	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
13	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
14	HOTTE	1.3 x 0.7	CO2 - VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	
15	Paillasse	4.24 x 0.81		RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	HORS MARCHE
16	Paillasse	3.21 x 0.61		RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	HORS MARCHE
17	Paillasse	3.24 x 0.61		RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	HORS MARCHE
18	Paillasse	3.37 x 0.61		RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	HORS MARCHE
19	Paillasse	2.1 x 0.61		RESISTANTS AUX ACIDES BASES ET DECONTAMINANT	HORS MARCHE
20	Paillasse	6 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
21	Paillasse humide	5.6 x 1.5	EF-ECS-EFA-EU	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
22	Paillasse	3.5 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
23	SORBONNE	1.2 x 08	VIDE		
24	SORBONNE	1.2 x 08			
25	Paillasse humide	5.7 x 0.75	EF-ECS-EU	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
26	Paillasse	6 x 0.75	VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
27	Paillasse humide	5.7 x 0.75	EF-ECS-EU-VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
28	Paillasse	6 x 0.75	VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
29	Paillasse	6 x 0.75	VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
30	Paillasse humide	5.7 x 0.75	EF-ECS-EU	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
31	Paillasse	6.47 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
32	Paillasse	4.32 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
33	Paillasse	4.32 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
34	Paillasse	4.25 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
35	HOTTE	1.3 x 0.7			
36	Paillasse	4 x 0.75		BACTERIOLOGIE	HORS MARCHE
37	HOTTE	1.3 x 0.7			
38	Paillasse humide	6 x 0.6	EF-ECS-EU	BACTERIOLOGIE	HORS MARCHE
39	Paillasse avec coussin d'air - NOIR	2.3 x 0.8	AIR - CO2	NOIR - SUR COUSSIN D'AIR	HORS MARCHE
40	Paillasse avec coussin d'air - NOIR	4 x 0.8	AIR - CO2	NOIR - SUR COUSSIN D'AIR	HORS MARCHE
41	Paillasse avec coussin d'air - NOIR	2 x 0.8	AIR - CO2	NOIR - SUR COUSSIN D'AIR	HORS MARCHE
42	Paillasse avec coussin d'air - NOIR	3 x 0.8	AIR - CO2	NOIR - SUR COUSSIN D'AIR	HORS MARCHE
43	Paillasse avec coussin d'air - NOIR	3.5 x 0.8	AIR - CO2	NOIR - SUR COUSSIN D'AIR	HORS MARCHE
44	Paillasse avec coussin d'air - NOIR	2 x 0.8	AIR - CO2	NOIR - SUR COUSSIN D'AIR	HORS MARCHE
45	Paillasse	4.5 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
46	Paillasse humide	5 x 0.75	EF-ECS-EU	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
47	Paillasse	5 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
48	SORBONNE	1.2 x 08	EF-ECS-EFA-EU-VIDE		
49	Paillasse	6 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
50	Paillasse	4.5 x 0.75			HORS MARCHE
51	SORBONNE	1.2 x 08			
52	Paillasse humide	3.7 x 1.5	EF-ECS-EFA-EU-VIDE		HORS MARCHE
53	Paillasse	5.7 x 0.7	VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
54	Paillasse	5.7 x 0.7		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
55	Paillasse humide	7 x 0.75	EF-ECS-EU	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
56	Paillasse	2.6 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
57	Paillasse humide	5.3 x 0.75	EF-ECS-EU-VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
58	Paillasse	4.45 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
59	Paillasse	4.5 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
60	Paillasse	2.1 x 0.75		RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
61	Paillasse humide	6.2 x 0.75	EF-ECS-EU-VIDE	RESISTANTS AUX ACIDES BASES - EN VERRE	HORS MARCHE
62	Paillasse	4.6 x 0.75			HORS MARCHE
63	Paillasse	3.15 x 0.75			HORS MARCHE
64	SORBONNE	1.2 x 08	VIDE		
65	Paillasse	-	VIDE		HORS MARCHE

NOTA :  
L'ENSEMBLE DES RESULTAS PRESENTS DANS LES PIECES ECRITES (CCTP, ANNEXES ETC...) SONT DONNES A TITRE INDICATIF. L'ENSEMBLE DES RESUTATS (DEBIT, PRESSION, PUISSANCE ETC...) SONT A CALCULER PAR L'ENTREPRISE