FICHE DESCRIPTIVE N° 1

**Objet :** Circuit de ventilation installée à la **Direction des Ressources Humaines au Pavillon Administratif – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** antérieur à 1996

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.......................................(X)  Extérieur....................................(\_) | ELGE Type VCM - 5C4 |
| Moteur | 1 | 220 V MONO 105W |  |
| Bouche | 10 | Autoréglables ALDES avec manchette 30m3/h | Plafond légérement écrasé près de la bouche de la pièce N°9 |
| Gaine | 17 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Gaine galvanisée :  4 ml en Ø 200  8 ml en Ø 100  Gaine souple : 5 ml |
| Trappe de visite | 2 | Intervalle de 4 ml entre chaque trappe. Présence de gaines souples entre les 2 types  Type METU RRD 18 |  |
| Gaine de rejet | 1 ml | Gaine souple Ø 250 dans comble |  |
| Entrée d'air | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 2

**Objet :** Circuit de ventilation installée à la **Direction des Soins au Pavillon Administratif – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2007

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble........................................(X)  Extérieur.....................................(\_) | 1 caissons VMC Aldes type Minivec 160 |
| Moteur | 1 |  |  |
| Bouche d’extraction | 9 | Autoréglable | 6 de 30 m3/h  3 de 60m3/h |
| Gaine | 30 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Tôle acier galvanisé (Ø 160 ; 125) |
| Entrée d'air | 12 |  | 8 de 22 m3/h  4 de 30 m3/h |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 24/05/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 3

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Département d’Information Médicale au Pavillon Administratif –Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.......................................(X)  Extérieur....................................( ) | ELGE 350 m3/h |
| Moteur | 1 | 220 V MONO 105 W |  |
| Bouche d’extraction | 4 | Autoréglables ALDES avec manchette 30m3/h |  |
| Gaine | 9 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Gaine galvanisée Ø 125 |
| Gaine de rejet | 1 ml | Gaine souple Ø 250 |  |
| Entrée d'air | 4 | Intégrée aux menuiseries |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 4

**Objet :** Circuit de ventilation installée à la **Direction des Affaires Financières, Économiques et Techniques – Bâtiment des Services Généraux - Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 1997

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 2 | Comble.......................................(X)  Extérieur.....................................(\_) | 1 type VDA 180  VDA 200 extracteurs inaccessibles |
| Moteur | 2 | 380-420V/50 Hz |  |
| Bouche | 7 |  | 5 à 30 m3/h 2 à 15 m3/h |
| Gaine | 28 ml | Gaine d'extraction...................(\_)  Gaine de ventilation................(X) | 25 ml en Ø 125  2 ml en Ø 160  1 ml en Ø 100 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 2 | marque France Air type TKC-H 160 B | Tourelle d’extraction |
| Entrée d'air | 21 |  | 16 à 30 m3/h 4 à 15 m3/h 1 à 45 m3/h |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 5

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Service Espaces Verts – Bâtiment des Services Généraux - Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** antérieur à 1996

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.......................................(\_)  Extérieur....................................(X) | Extracteur intérieur  Sortie extérieure en comble |
| Moteur | 1 | 220 V 105 W |  |
| Bouche | 6 | ANJOS autoréglables de type BEA | 3 bouches 60 m3/h  1 bouche 40 m3/h  2 bouches 90 m3/h |
| Gaine | 19 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Rondes, galvanisée, Ø 160 en partie non nettoyable car non accessible |
| Trappe de visite | 1 | Trappe type METU RRD 18 sur la partie visible partant du caisson d’extraction | Accès impossible car une partie des gaines passe en faux-plafond |
| Gaine de rejet | 1 ml | gaine souple en aluminium |  |
| Entrée d'air |  |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 6

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Local Formation Incendie – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2004

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble……………………(X)  Extérieur………………….( ) | UNELVENT  Type DIXVENT  TD 250/100 |
| Moteur | 1 | Puissance utile : 40/26 Puissance absorbée maxi : 39 w |  |
| Bouche d'extraction | 2 | Auto réglables ALDES 30 m³/h |  |
| Gaine | 2 ml | Extraction…………………(X)  Ventilation………………...( ) | Gaine galvanisée Ø 100 |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 7

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Local des Archives Médicales – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 1998

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | en hauteur | Marque ALDES type VMPK |
| Moteur | 1 | 220V 50HZ |  |
| Bouche d’extraction | 4 | autoréglable de diamètre 125 | 30 m3/h |
| Gaine | 25 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Acier rigide de Ø 160 |
| Gaine de rejet | 1 | en facade |  |
| Entrée d'air | 3 | 30 m3/h |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 8

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Centre Social – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2006

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 2 | Combles....................................(\_)  Extérieur...................................(X)  1 : sur toiture en tuile tige de botte  1 : en terrasse | 1 : tourelle de ventilation marque ELGE type TCM - 310/4  1 : ventillateur de gaine CACBHPO12L débit max : 1340 m3/h |
| Moteur | 2 | 220 mono | 1 de marque UNELVENT |
| Bouche | 9 | 4 : modèle autoréglable 30 m3/h  5 : réglables |  |
| Gaine | 41 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Galvanisé : 5 ml en Ø 250  20 ml en Ø 125 à 315  6 ml (350x250)  Semi-rigide : 10 ml (Ø 125) non nettoyable |
| Trappe de visite | 1 | Type METU RRD 18 | Sur gaine galvanisée |
| Grille de reprise | 6 | Marque ELGE - Type 65R 450 à simple défection avec registre incorporé |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Entrée d’air | 3 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 9

**Objet :** Circuit de ventilation installée à l’**Extension du Centre Social – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2004

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MATERIELS | **QTE** | CARACTERISTIQUES | OBSERVATIONS |
| Extracteur | 2 | Faux plafond.............................(X)  Extérieur....................................( ) | * 1. France AIR Silens’air C 125 A  1. France AIR Modulys 9/9 |
| Moteur | 2 | 1 : 220 V MONO 61 W  1 : 0,75 kw 2 vitesses filter G4 avec refoulement vertical |  |
| Bouche d’extraction | 2 | Autoréglables ANJOS type Alizé de 45m3/h |  |
| Grille d’extraction | 1 | Marque France AIR type GAC21 – 800 x 300 + RFS 07 |  |
| Gaine | 2,50 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Gaine galvanisée 2,50 ml Ø 125 |
| Gaine de rejet | 2 | Gaine souple Ø 125 environ 2 ml |  |
| Piège à son | 1 | SC 450 |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 10

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Service des Tutelles au Pavillon PIERRE JANET – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 1999

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.......................................(X)  Extérieur....................................(\_) | Type : SILENS’AIR S 315A Extracteur situé en faux plafond |
| Moteur | 1 | 38 dB(a) à) 1800 m3/h – 390 Pa  Moteur à rotor extérieur de type fermé à vitesse variable par dévoltage. |  |
| Bouche d’extraction | 21 | Marque : ALDES Type : Bap Color Autoréglable | 9 à 60 m3/h  11 30 m3/h  1 à 90 m3/h |
| Gaine | 71 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 35 ml en Ø 125  6 ml en Ø 160  9 ml en Ø 200  15 ml en Ø 250  6 ml en Ø 315 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Grille extérieure | 2 | Marque : France Air  Type : GEA en alu | Une ventilation basse 20/20  Une rejet sur mur |
| Grille intérieure | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 23 | Marque : ALDES Autoréglables Débit : 30 m3/h |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 11

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **PRS au Pavillon PIERRE JANET– Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Combles...................................(X)  Extérieur..................................(\_) | 1 caisson ELGE  Type VMC 500 |
| Moteur | 1 | 220V 50HZ |  |
| Bouche d’extraction | 2 | non réglables | Ø 125 |
| Gaine | 2 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | semi-rigide  Ø 125 |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 12

**Objet :** Circuit de ventilation installée à la **Pharmacie au Pavillon PIERRE JANET – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur  Caisson de ventilation | 2 | Combles...................................(X)  Extérieur..................................(\_) | 1 caisson ELGE AIVENT  M1400  1 caisson SP LAB 200 |
| Moteur | 2 | 220V 50HZ |  |
| Bouche d’extraction | 15 | réglables | 11 = Ø 125  4 = Ø 160 |
| Gaine | 85 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Tôle d'acier :  7,50 ml en Ø 300  43 ml en Ø 160  28 ml en Ø 125 |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 13

**Objet :** Circuit de ventilation installée à l’**Unité Mère-Bébé au Pavillon PIERRE JANET – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Installé en plénum avec grille de rejet en façade | UNELVENT CAB 200 |
| Moteur | 1 | 220 V MONO 105 W |  |
| Bouche d’extraction | 9 | ANJOS série Alizé |  |
| Gaine | 44 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Gaine galvanisée : 28 ml en Ø 125  12 ml en Ø 160  4 ml en Ø 200 |
| Trappe de visite | 2 |  |  |
| Gaine de rejet | 1 ml | Gaine souple Ø 250 |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 14

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Centre Référent des Troubles du Langage au Pavillon PIERRE JANET – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2005

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MATERIELS | **QTE** | CARACTERISTIQUES | OBSERVATIONS |
| Extracteur | 1 | Combles...................................(\_)  Façade…..................................(X) | Extracteur à fonctionnement permanent |
| Moteur | 1 | P : 7 W |  |
| Bouche | 1 | Ø 100 | 30 m3/h |
| Gaine | 1 | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Rigides, traversée de mur |
| Trappes de visite | 0 |  |  |
| Grille de rejet | 0 |  |  |
| Grille de reprise | 0 |  |  |
| Piège à son | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 15

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon COUSIN – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2006

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MATERIELS | **QTE** | CARACTERISTIQUES | OBSERVATIONS |
| Extracteur | 1 | Centrale de traitement d’air 4800 m3/h | Marque : SYSTEMAIR  Type : ROTOVEX installé en comble |
| Moteur | 1 | 400 V |  |
| Bouche d’extraction | 72 |  | Marque : ALDES  Type : BIM 300 |
| Diffuseur | 49 | A fentes réglables |  |
| Gaine | 536 ml | Gaine circulaire |  |
| Grille de rejet et de reprise | 0 | Rejet et reprise d’air dans 2 cheminées |  |
| Piège à son | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 16

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon RELAIS –Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2004

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 4 | 3 : ventilateurs de gaine VC 160  1 : caisson extraction double flux ALDES | Installation en faux plafond et sortie en toiture |
| Moteur | 4 | 220 mono | Marque ALDES |
| Bouche d’extraction | 29 | 12 : 30 m3/h  11 : 45 m3/h  2 : 60 m3/h  2 : 90 m3/h  2 : bouche d'insuflation diam. 125 | Marque ALDES  Modèle autoréglable |
| Grille d’extraction | 2 | 1 : grille de prise d'air neuf en façade diam. 160  1 : grille de rejet en façade diam. 160 |  |
| Gaine | 88 ml | Gaine d'extraction   Gaine de ventilation  | 82 ml Ø 125  31 ml Ø 160 |
| Gaine de rejet | 3 |  | Ø 125 en façade |
| Piège à son | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 10/02/2010

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 17

**Objet :** Circuit de ventilation installée à la **Zone Médico-Administrative du Pavillon PINEL – Site de la Milétrie**

**Année d'installation : 2007**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Caison VMC ALDES | 4 | 1 : Mini VEC 160 B 225 m3/h  2 : VEC 271 B 1215 m3/h  3 : Vekita + 700 630 m3/h  4 : C VEC 750 R 330 m3/h |  |
| Bouche | 44 | 8 type 30 m3/h  5 type 45 m3/h  17 type 60 m3/h  7 type 75 m3/h  1 type 90 m3/h  5 type 120 m3/h  1 type 150 m3/h |  |
| Gaines | 124 m |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 16/01/2008

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 18

**Objet :** Circuit de ventilation installée aux **RDC Pavillon PINEL A, UAU et Centre d'Activités et ÉTAGE PINEL A et Unité Relais**

**Année d'installation : 2009**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTÉ** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Caissons d'extraction | 24 | 9 : ALDES mini VEC 160 B (180-210-315-270 m3/h)  4 : ALDES CVEC 750 R (580-440-510 m3/h)  2 : ALDES CVEC 1500 R (915-1065 m3/h)  3 : ALDES VEC micro-watt 271 B ( 1290-1230 m3/h)  2 : SYSTEMAIR KVK 250 (540-600 m3/h)  1 : SYSTEMAIR KVK 315 (870 m3/h) |  |
| Bouche d’extraction | 130 | 4 type 30 m3/h  67 type 45 m3/h  26 type 60 m3/h  9 type 90 m3/h  10 type 120 m3/h  9 type 145 m3/h  5 type 150 m3/h | 63 bouches au RDC  67 bouches à l'étage |
| Grille d’entrée d’air | 136 |  | 72 au RDC  64 à l'étage |
| Gaine | 453 ml |  | 172 ml au RDC  128 ml à l'étage  153 ml en combles |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 19/08/2009

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 19

**Objet :** Circuit de ventilation installée à **l’Hôpital de Jour d’Alcoologie au RDC du Pavillon PINEL – Site de la Milétrie**

**Année d'installation : 2007**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Caison VMC ALDES | 1 | C VEC 1500 R 900 m3/h |  |
| Bouche | 13 | 6 type 45 m3/h  2 type 60 m3/h  5 type 90 m3/h |  |
| Gaines | 44 m |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 16/01/2008

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 20

**Objet :** Circuit de ventilation installée à **l’Hôpital Complet d’Alcoologie au RDC et l’étage du Pavillon PINEL B – Site de la Milétrie**

**Année d'installation : 2008**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 11 | 4 : ALDES CVEC 750 R ( 360-510-540-580 m3 ) 3 : ALDES Mini VEC 160 B ( 180-210-240 m3 ) 1 : ALDES MICRO WATT 271 B ( 1230 m3 ) 3 : ALDES CVEC 1500 R ( 675-720-765 m3 ) | Comble...........................(X)  Extérieur.........................( ) |
| Bouche d’extraction | 46 | 6 type 45 m3/h  2 type 60 m3/h  5 type 90 m3/h | 16 au rez-de-chaussé  30 à l’étage |
| Grille d’entrée d’air | 46 |  | 24 au rez-de-chaussé  22 à l’étage |
| Gaine | 276 ml |  | 108 ml au rez-de-chaussé  22 ml à l’étage  146 ml dans les combles |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 20/03/09

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 21

**Objet :** Circuit de ventilation installée aux **Services Médico-Techniques au Pavillon PINEL – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2005

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.......................................(\_)  Faux plafond..............................(X) | Atlantic VCM 350  Caisson tôle galvanisé |
| Moteur | 1 | Pv : 40W et Gv : 80W |  |
| Bouche | 4 | Ø 125 | 30 m3/h |
| Gaine | 13 ml | Gaine d'extraction...................(\_)  Gaine de ventilation...............(X) | 6 ml de gaine rigide  7 ml de gaine semi-rigide |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 1 | Ø 125 rigide | Rejet en façade |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 22

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon TOULOUSE – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 3 | Comble.......................................(X)  Extérieur.....................................(X) | 2 en comble  1 en terrasse avec capot pare-pluie  Marque : ABB  Type : Vim Aéroplast KSTT 1.050 |
| Moteur | 3 | P : 750 W |  |
| Bouche d’extraction | 124 | autoréglabe | 78 à 30 m3/h 5 à 45 m3/h 30 à 60 m3/h 8 à 90 m3/h 3 à 45/135 m3/h |
| Gaine | 763 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 292 ml en Ø125  83 ml en Ø 160  74 ml en Ø 200  72 ml en Ø 250  77 ml en Ø 315  69 ml en Ø 355  82 ml en Ø 450  5 ml en Ø 400  9 ml en Ø 500 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 8 ml |  | Ø 500 |
| Grille extérieures | 0 |  |  |
| Grille intérieures | 24 | Grille de reprise alu simple | 8 à 120 m3/h 2 à 125 m3/h 6 à 150 m3/h  1 à 170 m3/h 1 à 180 m3/h 2 à 200 m3/h 2 à 280 m3/h 1 à 320 m3/h 1 à 400 m3/h |
| Entrée d'air | 301 |  | 30 m3/h |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 23

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon VAN GOGH – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 5 | Comble.......................................(\_)  Extérieur.....................................(X) | Marque : ALDES  Type : 1 VEC 271 B  4 VEC 321 C |
| Moteur | 5 | 1 VEC 271 B : P=1400 W 4 VEC 321 C : P=1800 W |  |
| Bouche d’extraction | 194 | Marque : ADLES Type : BAP Color  BIM 320 Autoréglables | 58 à 30 m3/h  65 à 45 m3/h  17 à 60 m3/h  28 à 90 m3/h  18 à 120 m3/h  3 à 135 m3/h  5 à 150 m3/h |
| Gaine | 773 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 449 ml en Ø 125  63 ml en Ø 160  32 ml en Ø 200  62 ml en Ø 250  17 ml en Ø 315  21 ml en Ø 355  9 ml en Ø 450  58 ml en oblong 550 x 165  14 ml en oblong 450 x 300  10 ml en oblong 490 x 130  26 ml en oblong 410 x 165  8 ml en oblong 700 x 165  4 ml en rectangulaire 2295 m3/h |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Grille extérieures | 0 |  |  |
| Grille intérieures | 5 |  | 4 à 600 m3/h 1 à 2400 m3/h |
| Entrée d'air | 274 | Autoréglable  Débit : 30 m3/h | Marque : ALDES |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 24

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon TONY LAINE – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 10 | Comble.......................................(\_)  Extérieur.....................................(X) | 5 : ALDES Mini VEC 160B 2 : ALDES C. VEC 750 R 3 : FRANCE AIR MV 09 Tous munis d’un chapeau pare pluie |
| Moteur | 10 | 230 V - 50 Hz |  |
| Bouche d’extraction | 53 | autoréglable ALIZE | 1 à 30 m3/h 14 à 45 m3/h 4 à 60 m3/h 21 à 75 m3/h 2 à 75 m3/h + CCF 5 à 90 m3/h 1 à 90 m3/h + CCF 5 à 120 m3/h |
| Gaine | 172 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 88 ml en Ø 125 63 ml en Ø 160 18 ml en Ø 200  3 ml en Ø 250 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Grille extérieures | 1 | FRANCE AIR GLA | 1 : 500 x 400 en partie basse |
| Grille intérieures | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 47 | autoréglable acoustique ISOLA 2 | 34 à 30 m3/h 13 à 45 m3/h |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 25

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon AMADEUS – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 6 | Comble.......................................(\_)  Extérieur.....................................(X) | 5 : VEC 1500 dont 2 en ventilation double flux  1 : VEC 2500  Marque : ALDES  Muni d’un capot pare-pluie |
| Moteur | 6 | 230 V  5 : P=187 W  1 : P=250 W |  |
| Bouche d’extraction | 155 | Marque : ALDES Type : Bap Color Ø 125 autoréglable  BEM 780 Ø 160 métallique | 87 à 30 m3/h  11 à 45 m3/h  19 à 60 m3/h  10 à 80 m3/h  19 à 90 m3/h  1 à 190 m3/h  2 à 250 m3/h  2 à 450 m3/h  4 à 45/135 m3/h |
| Gaine | 543 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 221 ml en Ø 125  105 ml en Ø 160  80 ml en Ø 200  77 ml en Ø 250  44 ml en Ø 315  7 ml en Ø 355  6 ml en Ø 450  3 ml en rectangulaire 70x25h |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Grille extérieures | 0 |  |  |
| Grille intérieure | 2 | Grille de reprise  Extraction de 400 à 1800 m3/h | Marque : ALDES  Type : AAA 300 |
| Entrée d'air | 103 | Autoréglables  Débit : 30 m3/h | Marque : ALDES  Type : EA 30 |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 26

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon MINKOWSKI – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Ventilation double flux | 1 | Centrale de traitement d'air double flux installée en toiture  Gaine de soufflage et de reprise de 780m  Diffuseur plafonnier : Q 65  Grille de soufflage et de reprise : Q 13  Bouche de reprise : Q 61  Grille de transfert acoustique – Traverse des cloisons de la zone médico administrative : 23 (Modèle GFV 90) | Marque : CIAT  Type : Climaciat Airtech 75 |
| Ventilation mécanique simple flux | 1 | Gaine d'extraction : 440m  Bouche d'extraction autoréglable en PVC : Q 69  Grille d'extraction modèle AC 440 : Q 2  Entrée d'air autoréglable : Q 56 | Caisson de ventilation  Marque : France Air  Type : Primero 9/9 |
| Ventilation mécanique spécifique du local SSI | 1 | Gaine d'extraction : 4 ml | Ventilateur de gaine  Marque : France Air  Type Canal Fast diam 125 |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 18r/01/2013

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 27

**Objet :** Circuit de ventilation installée à **l'Unité de Recherche Clinique. (URC) – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :** 2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 2 | Comble.......................................(X) | 2 caissons d'extraction  Marque : France Air  Type : Silensair C 200 |
| Grilles d'extraction | 2 | Dans la salle de formation en plafonnier | Marque : France Air  Type : DFU 37 |
| Bouche d'extraction | 14 |  |  |
| Bouches d'entrée d'air autoréglables | 32 |  |  |
| Gaines d'extraction |  | 70 ml |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 18r/01/2013

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 28

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Pavillon LAGRANGE – Site de la Milétrie**

**Année d'installation :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Caisson d’extraction | 3  1 | Aldes Vekita + 700  Aldes Vekita + 2000 |  |
| Bouche d’extraction | 23 | Bouches Autoréglable marque ALDES |  |
| Gaines | 5m  17m  60m  5m | Ø 250  Ø 160  Ø 125  Ø 200 |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 18/01/2013

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 29

**Adresse de l'installation** :

CESAM – Site de la Milétrie – 370 avenue Jacques Cœur – 86000 POITIERS

**Nomenclature du matériel**

|  |
| --- |
| **MATÉRIELS, LOCALISATION et CARACTÉRISTIQUES** |
| **Voir pièces jointes adressées par mail :**   * **DOE\_CV-PB Ventilation CESAM** * **DOE\_CV10 – Ventilation Plan CESAM** |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI ****

NON 

**Fiche mise à jour le 21 octobre 2020**

FICHE DESCRIPTIVE N° 30

**Objet :** Circuit de ventilation installée à l’**ATJA Mosaïque – 29 rue du Clos de l’Oie à Poitiers**

**Année d'installation :** 1998

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 5 | Comble.......................................(X)  Extérieur.....................................(\_) | 1 : Ventaxia KVK250 2 : Ventaxia KVK200 1 : Ventaxia KVK315L 1 : Ventaxia KVK160 |
| Moteur | 5 | 220V 50HZ |  |
| Bouche d’extraction | 38 | métallique réglable BEMR 125 | 15 à 30 m3/h 13 à 60 m3/h 3 à 90 m3/h 3 à 120 m3/h 2 à 180 m3/h 2 à 200 m3/h |
| Gaine | 100 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 71 ml en Ø 125 13 ml en Ø 160  6 ml en Ø 200  8 ml en Ø 250  2 ml en Ø 315 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 5 | en toiture | 1 : Ø 160-240 m3/h 1 : Ø 200-330 m3/h 1 : Ø 200-360 m3/h 1 : Ø 250-660 m3/h 1 : Ø 315-1030m3/h |
| Grille extérieure | 6 | France Air | 1 : GEA 500x150  2 : GEA 800x150 (dont une en partie basse)  3 : GEA 300x150 |
| Grille intérieure | 4 | France Air | 1 : GAC10 600x150 3 : GAC10 300x150 |
| Entrée d'air | 37 | Entrée d’air acoustique EA30 | 30 m3/h |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 31

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **CECAT – 17 allée de la Providence à Poitiers**

**Année d'installation :** 1995

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.......................................(\_)  Extérieur : Terrasse ... ..............(X) | CIAT |
| Moteur | 2 | 380V triphasé  Introduction : 2,2 kW  Extraction : 2,2 kW |  |
| Bouche | 115 | Bouche métallique réglable | 95 : Ø 125 de 40 à 190 m3/h  19 : Ø 160 de 60 à 240 m3/h  1 : Ø 200 de 80 à 340 m3/h |
| Gaine | 458 ml | Gaine d'extraction...................(\_)  Gaine de ventilation...............(X) | Salva rigide : 50 ml de Ø 160  20 ml de Ø 200  Alu semi rigide : 316 ml de Ø 125  69 ml de Ø 160  3 ml de Ø 200 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Grille extérieure | 0 |  |  |
| Grille intérieure | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 32

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **C.M.P. ESPACE VIENNE – 7 allée Martin Luther King à Poitiers**

**Année d'installation :** antérieure à 1996

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.......................................(X)  Extérieur sur terrasse (\_) | Caisson  Plaque constructeur inexistante |
| Moteur | 1 |  |  |
| Bouche | 17 | 24 bouches ordinaires  8 bouches autoréglables | 30 m3/H |
| Gain | 64 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 35 ml en tôle d'acier Ø 200  9 ml en tôle d'acier Ø 160  20 ml semi-rigide Ø 125 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 33

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **CMP Gay Lussac – 14 rue Gay Lussac à Poitiers**

**Année d'installation :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Caisson d’extraction | 2 | Atlantic 41308  Mini Crit Air 37/58W | Sur terrasse Ø 125 |
| Bouche d’extraction | 13 | Autoréglable 30m3 marque ATLANTIC |  |
| Gaines | 30m | Ø 125 | 5 colonnes |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 18/01/2013

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 34

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Foyer des 3 Logis – 6 allée de la Vervolière à Poitiers**

**Année d'installation :** antérieure à 1996

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 3 | Comble.......................................(X)  Extérieur....................................(\_) | Type AEROPLAST, Sinot système |
| Moteur | 3 |  |  |
| Bouche | 6 | Ordinaire |  |
| Gaine | 33 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | Gaine souple plastique :  18ml en Ø 80  15ml en Ø 60 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 3 |  | souple Ø 160  sortie en toitures |
| Entrée d'air | 16 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 35

**Objet :** Circuit de ventilation installée aux **CREATIVE Pré-Médard à Saint Benoît**

**Année d'installation : 2007**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTÉ** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Caissons d'extraction | 1 | ALDES CVEC 345 W |  |
| Bouche d’extraction | 14 | 13 : auto réglable 125  1 : 90 m3 125 |  |
| Gaine | 49 ml | 25 ml souple 125  24 ml rigide 125-150-250 |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 19/08/2009

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 36

**Objet :** Circuit de ventilation installée à l’**AJI – Le Cossy à Fontaine le Comte**

**Année d'installation :** antérieure 1996

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Combles…................................(X)  Extérieur………….…..............(\_) | AEROPLAST  Caisson plastique |
| Moteur | 1 | 30 W |  |
| Bouche | 4 |  | Ø 80 30 m3/h |
| Gaine | 12 ml | Gaine d'extraction...................(\_)  Gaine de ventilation...............(X) | Souple  Extraction dans les combles |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Grille de reprise | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 37

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **CMP – 8 rue du Martray à Loudun**

**Année d'installation :** 1978

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble........................................(X)  Extérieur.....................................(\_) | ALDES type 160 B  (1400 tr/min) |
| Moteur | 1 | 220 V |  |
| Bouche d’extraction | 5 | ordinaires |  |
| Gaine | 42 ml | Gaine d'extraction...................(\_)  Gaine de ventilation................(\_) | 25 ml de gaine souple plastique  17 ml de Ø 160 |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 38

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **CMP Neuville – 16 rue Victor Hugo à Neuville du Poitou**

**Année d'installation :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.....................................(X)  Extérieur………….…..............(\_) | Caisson plastique |
| Moteur | 1 | 30 W 220 V mono |  |
| Bouche | 3 | Ø 125 | 30 m3/h |
| Gaine | 8 ml | Gaine d'extraction...................(\_)  Gaine de ventilation...............(X) | Souple |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Grille de reprise | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  | Combles |
| Entrée d'air | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 39

**Objet :** Circuit de ventilation installée à **La Brunetterie – Sèvres-Anxaumont**

**Année d'installation :** antérieure à 1996

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 1 | Comble.....................................(X)  Extérieur………….…..............(\_) | Caisson plastique |
| Moteur | 1 |  |  |
| Bouche | 4 | 2 : Ø 80  1 : Ø 100  1 : Ø 125 |  |
| Gaine | 12 ml | Gaine d'extraction..................(X)  Gaine de ventilation...............(X) | Gaines souples  Ventilation : 6 ml en Ø 80  3 ml en Ø 100  3 ml en Ø 125  Extraction : extérieure en toiture |
| Trappe de visite | 0 |  |  |
| Grille de reprise | 0 |  |  |
| Gaine de rejet | 0 |  |  |
| Entrée d'air | 0 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 40

**Objet :** Circuit de ventilation installée à la **Maison d’Accueil Spécialisée - 3, rue du Moulin Neuf à Vouillé**

**Année d'installation :** 1997

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur  Caisson d’extraction à attaque directe | 6 | Comble........................................(X)  Extérieur.....................................(\_) | 4 caissons ATIB type CT 13 + 6  1 caisson ATIB type CT 35  1 caisson ATIB CT2 |
| Moteur | 6 | 220 V/50 Hz |  |
| Bouche d’extraction | 114 | Autoréglable diam 125 |  |
| Gaine | 707 ml | Gaine d'extraction...................(X)  Gaine de ventilation................(\_) | 580 ml spiralé rigide en acier galvanisé (Ø 125-160-200-250-315-500)  127 ml semi rigide (Ø 125-160) |
| Trappe de visite | 51 | 1 acier galvanisé avec joint polyéthylène | 25 de 180 x 180  25 de 200 x 100  1 de 300 x 200 |
| Gaine de rejet | 5 ml | hors toiture avec chapeau chinois en alu | 1 ml en Ø 500  4 ml en Ø 315 |
| Entrée d'air | 119 |  | 2 grilles de reprise type GFV81  48 autodégradables - 30 m3/h  56 grilles en acier galvanisé avec ailettes pare-pluie et grillage anti-volatile  9 grilles de transfert en acier galvanisé  4 grilles en PVC - 800 x 200 |
| Cartouche terminales coupe-feu | 129 | Cartouche terminale CF 2h | 125 en Ø 125  2 en Ø 160  2 en Ø 200 |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 1er/02/2007

Visa du représentant du titulaire :

FICHE DESCRIPTIVE N° 41

**Objet :** Circuit de ventilation installée aux **Unités G. RUETSCH et F. DOLTO à Châtellerault**

**Année d'installation : 2008**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTÉ** | CARACTERISTIQUES | **OBSERVATIONS** |
| Caissons d'extraction | 20 | 2 SYSTEMAIR KVKE 200 450-450 m3  1 SYSTEMAIR KVKE 250 825 m3  4 SYSTEMAIR KVKE 160 250-390-330-330 m3  2 SYSTEMAIR KVKF 200 570-450  3 SYSTEMAIR KVKF 315 M 1200-1005-985 m3  1 SYSTEMAIR KVKF 160 L 330 m3  1 SYSTEMAIR KVKF 160 M 300 m3  1 SYSTEMAIR KVKE 315 M 900 m3  4 SYSTEMAIR KVKF 250 L 825-1080-1020-1125 m3  1 SYSTEMAIR KVKF 315 L 1500 m3 | Comble...........................(17)  Extérieur.........................( 3 ) |
| Bouche d’extraction  marque FRANCE AIR  modèle ALIZE S | 121 | 12 type 30 m3/h  29 type 45 m3/h  42 type 60 m3/h  2 type 75 m3/h  18 type 90 m3/h  7 type 110 m3/h  11 type 150 m3/h |  |
| Grille d’entrée d’air | 214 | 139 type 30 m3/h  75 type 45 m3/h |  |
| Gaine | 524 ml | Gaine d'extraction …..............(X)  Gaine de ventilation …...........(\_) | 443 ml spiralé rigide en acier galvanisé  125-160-200-250-315)  81 ml souples MO ( |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 03/06/2009

FICHE DESCRIPTIVE N° 42

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **CSAPA CIPAT – 49 rue Arsène et Jean Lambert à Châtellerault**

**Année d'installation :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Caisson d’extraction | 1 | Marque Crit Air  Type : |  |
| Bouche d’extraction | 5 | Autoréglable |  |
| Gaines | 10m | Ø 125 |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI 

NON 

Fiche mise à jour le : 28/01/2013

Visa du représentant du titulaire :

**FICHE DESCRIPTIVE N° 43**

**Objet : Circuit de ventilation** d**e l'Unité J.B. PUSSIN – Maison Médico-Sociale – 1 rue de l'Ancien Couvent – 86340 NIEUIL L'ESPOIR**

**Année d'installation : 2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESIGNATION** | **QUANTITE** |
| BOUCHES D'EXTRACTION | 96 |
| DIFFUSEURS PLAFONNIERS | 20 |
| DIFFUSEURS A JET ROTATIF | 12 |
| GRILLES 90 m3 | 14 |
| GRILLES 600 x 600 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIEL** | **MARQUE** | **TYPE** | **DESIGNATION** | **LOCALISATION** |
| CTA ET EXTRACTEUR | ALDES | DFE+4000 – S/R = 3560 m3/h-3560m3/h | Centrale de traitement d'air 1 | Combles |
| DFE+2000 – S/R + 1800 m3/h -1300 m3/h | Centrale de traitement d'air 2 | Local ventilation RDC |
| DFE+1200 – S/R = 1080 m3/h-1080 m3/h | Centrale de traitement d'air 3 | Zone technique R+1 |
| VIK N1 5000 1V | Caisson d'extraction | Combles |

Fiche mise à jour le : 12 mai 2015

Le représentant légal de la collectivité, Le titulaire du marché,

FICHE DESCRIPTIVE N° 44

**Objet :** Circuit de ventilation installée au **Foyer d'Hébergement de l'ESSOR et au F.A.M. (Foyer d'Accueil Médicalisé) – 200 rue Tino ROSSI – 86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR**

**Année d'installation :** 2003 - 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIELS** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **OBSERVATIONS** |
| Extracteur | 8 | 3 : Office/Sanitaire/Vestiaire – MARQUE FRANCE AIR  4 : Caissons d'origine – Caractéristiques inconnues  1 : Caisson neuf pour les salles d'activités du FAM – MARQUE OUEST-VENTIL | Situé dans le faux plafond du local pause/vestiaire  Dans le local R+2, accessible depuis la bagagerie du R+1, Aile Nord  Situé dans le couloir RDC, Aile Nord |
| Moteur | 5 | Inconnues |  |
| Bouche d’extraction | Environ 120 | Inconnues | Situées dans les chambres (RDC, R+1,Aile Nord et Aile Sud), les sanitaires, les salles d'activité + office + bureau + salle à manger du FAM) |
| Grille d’extraction | 2 | 1 : grille de prise d'air neuf en façade diam. 160  1 : grille de rejet en façade diam. 160 |  |
| Gaine | 88 ml | Gaine d'extraction   Gaine de ventilation  |  |
| Gaine de rejet | 4 |  | Ø 250 en façade |
| Piège à son | 1 |  |  |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI  pour les parties neuves

NON  pour les parties anciennes

Fiche mise à jour le : 22/02/2017,

FICHE DESCRIPTIVE N° 45

**Adresse de l'installation** :

MAISON DE LA RÉHABILITATION PSYCHOSOCIALE – 36 rue du Pré Médard – 86280 SAINT-BENOÎT

**Date de l'installation** : Juillet 2018

**Réceptionnée le** : Juillet 2018

**Références du D.O.E.** :

**Nomenclature du matériel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATÉRIELS et LOCALISATION** | **QTE** | **CARACTÉRISTIQUES** |
| **Extracteur**  Hébergement étage - Local technique ventilation étage | 1 | France AIR type Sirius l200 RT |
| **Extracteur**  Salle d’activité et Administration RDC - Local technique ventilation étage | 2 | France AIR type Silensair ECM 200 |
| **Extracteur**  Logistique / Accueil - Local ventilation RDC | 1 | France AIR tyep Silensair ECM 250 |
| **Télécommandes ventilateur** | 3 | France AIR type Evolys V3 |
| **Centrale double flux cuisine** | 1 | France AIR type POWER BOX 95 BC2 T1000V BV |
| **Sondes CO2** | 6 | France AIR |
| **Bouches d’extraction** | 42 | ANJOS type Alizé |
| **Registres** | 14 | France AIR type CLD |
| **Servomoteurs registres** | 14 | France AIR type LF24-SR et LM24-A-SR |
| **Diffuseurs** | 15 | CAIROX type PS/DD – CN 600 x 600 mm |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI ****

NON 

Fiche mise à jour le 20 février 2019

FICHE DESCRIPTIVE N° 46

**Adresse de l'installation** :

ESAT ESSOR – 233 rue des Entrepreneurs – 86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR

**Nomenclature du matériel**

|  |
| --- |
| **MATÉRIELS, LOCALISATION et CARACTÉRISTIQUES** |
| **Voir pièces jointes adressées par mail :**   * **1263JR ESAT ESSOR – DOE Lot n° 15 Complet-2** * **1263JR ESAT ESSOR – Plan EXE Ventilation Ind B-1** |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI ****

NON 

Fiche mise à jour le 21 octobre 2020

FICHE DESCRIPTIVE N° 47

**Adresse de l'installation** :

Ateliers des Espaces Verts de l’ESSOR – 42 rue des Artisans – 86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR

**Nomenclature du matériel**

|  |
| --- |
| **MATÉRIELS, LOCALISATION et CARACTÉRISTIQUES** |
| **Voir pièces jointes adressées par mail :**   * **DOE ventilation atelier Espaces Verts ESAT ESSOR – 1 (plan inclus)** |

Le Centre Hospitalier Henri LABORIT dispose-t-il d'un plan :

OUI ****

NON 

**Fiche mise à jour le 21 octobre 2020**

**Pour ce qui concerne les systèmes de Ventilation Mécanisée Contrôlée installées à 200 rue Tino Rossi à MIGNALOUX-BEAUVOIR (86550) – Foyer d'Hébergement de l'ESSOR et le FAM – cette fiche descriptive n'est pas complète. En effet, ce bâtiment ayant été acquis par le Centre Hospitalier Henri LABORIT bien après sa construction, le pouvoir adjudicateur n'a pas, en sa possession, le descriptif complet des installations. Une visite des locaux est possible (en contactant les services techniques de l'établissement (Monsieur MERIGEAULT – 05.49.44.57.22) pour fixer un rendez-vous) afin que le soumissionnaire puisse faire une offre se rapprochant le plus possible des équipements réellement installés.**

Visa du représentant du titulaire :