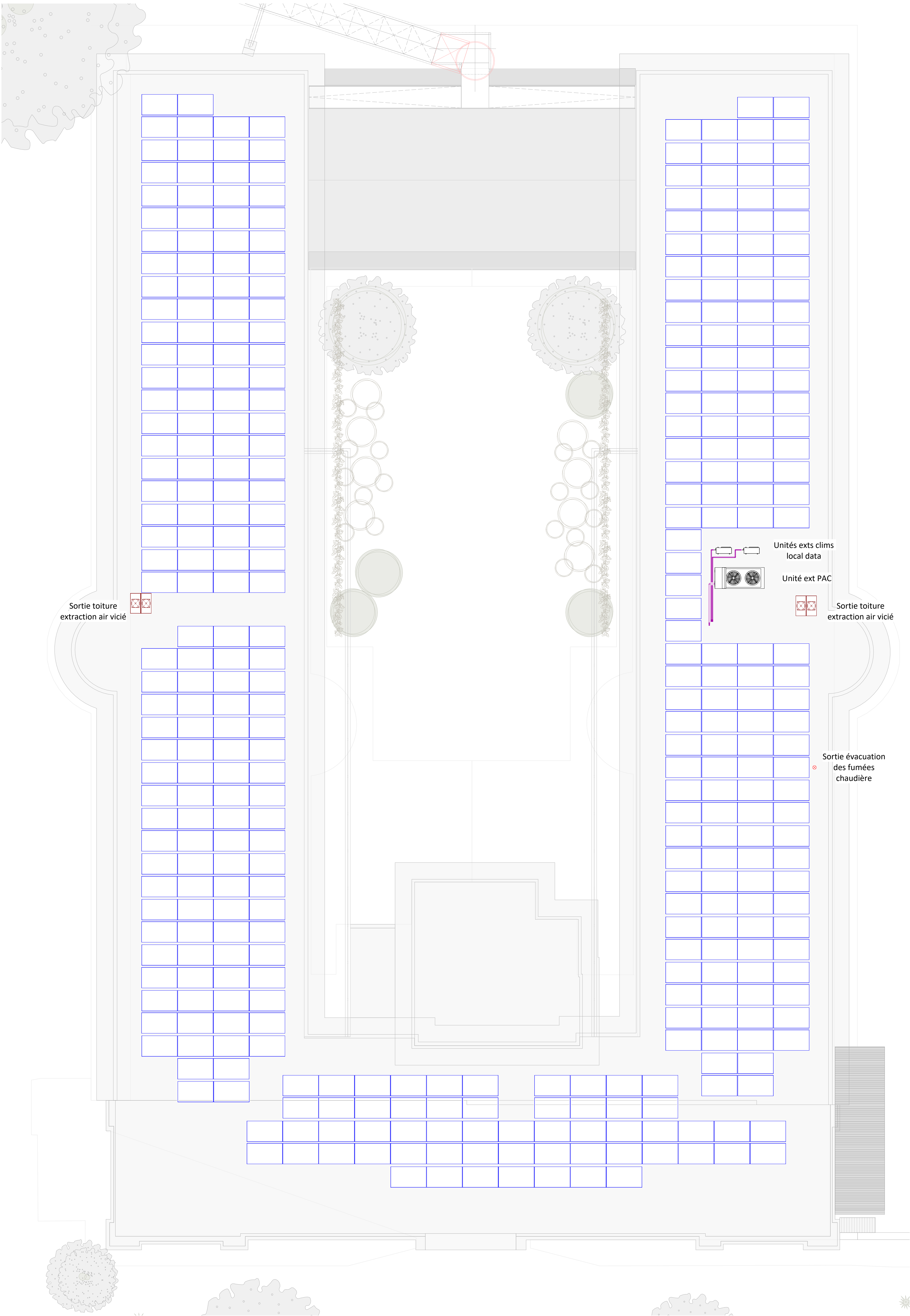


Plan HVAC : Toiture



| LEGENDES HVAC               |                                 |  |                       |
|-----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| CHAUFFAGE / REFROIDISSEMENT |                                 |  |                       |
|                             | Eaux de chauffage               |  | Gaz                   |
|                             | Chaudière à condensation        |  | Sèche-serviette       |
|                             | Ventiloconvecteur gainable      |  | Fluide frigorigène    |
|                             | Pompe à chaleur                 |  | Unité extérieure      |
|                             | Evacuations des fumées          |  | Radiateur             |
|                             | Collecteurs                     |  |                       |
| VENTILATION                 |                                 |  |                       |
|                             | Prise d'air                     |  | Rejet d'air           |
|                             | Extraction d'air                |  | Flexibles acoustiques |
|                             | Bouche plafonniers d'extraction |  | Bouche murale         |
|                             | Transfert d'air                 |  | Grille acoustique     |
|                             | Extraction d'air existante      |  | Clapet coupe-feu      |
|                             |                                 |  | Silencieux            |
|                             |                                 |  | Clapet de réglage     |

Remarques :

- Ce plan ne peut être transmis ou utilisé par un tiers sans accord écrit préalable de l'auteur.
- L'entrepreneur est responsable de la vérification sur site des dimensions réelles de tout élément constitutif existant ou à construire du bâtiment et de son environnement.
- L'entrepreneur transmettra au bureau d'étude toute différence de dimension ou de niveau entre les plans et la réalité sur site.
- Toute incohérence ou incompréhension doit être rapportée à l'architecte et aux différents conseils avant exécution.
- Les plans ne portant pas la mention "plan d'exécution" ne peuvent en aucun cas servir à l'exécution.
- Les cotes et niveaux sont donnés à titre indicatif et doivent être vérifiées in situ.

WALKENGINEERING

Bureau d'Ingénieurs en  
Techniques Spéciales

WalK Engineering srl  
Axis Business Parc, rue du Fond Cattelain, 1 bte 11  
1435 Mont-Saint-Guibert  
+32(0)10/22 30 81  
info@walkengineering.be

PROJET

Bâtiment C, CPAS d'Ixelles  
Chaussée de Boondael 94  
1050 IXELLES

ETAGE

HVAC Toiture

MAITRE DE L'OUVRAGE

1050 IXELLES  
Centre Public d'Action Sociale d'Ixelles  
Chaussée de Boondael 92

Signature

ARCHITECTE

Accarain Bouillot Architectes associés  
Rue Monrose 33-35  
1030 BRUXELLES

Signature

OBJET DU PLAN

CHAUFFAGE/CLIM

● Production

● Distribution

VENTILATION

● Pulsion

● Extraction

SANITAIRES

○ EC - EF

○ Evac. Eaux usées

○ Evac. Eaux de Pluie

○ ELECTRICITE

○ ECLAIRAGE

○ SECURITE INCENDIE

○ ASCENSEUR

○ SPRINKLAGE

ECHELLE

17/07/2025

Indice

Comme indiquée sur feuille

1 sur 4

Raisons des Modifications

Plans d'Avant-projet

Avant-Projet (AP)

Projet (Pr)

Plan de soumission (PS)

Plan d'exécution (PE)

DOSSIER

DATE

WMis02431

17/07/2025