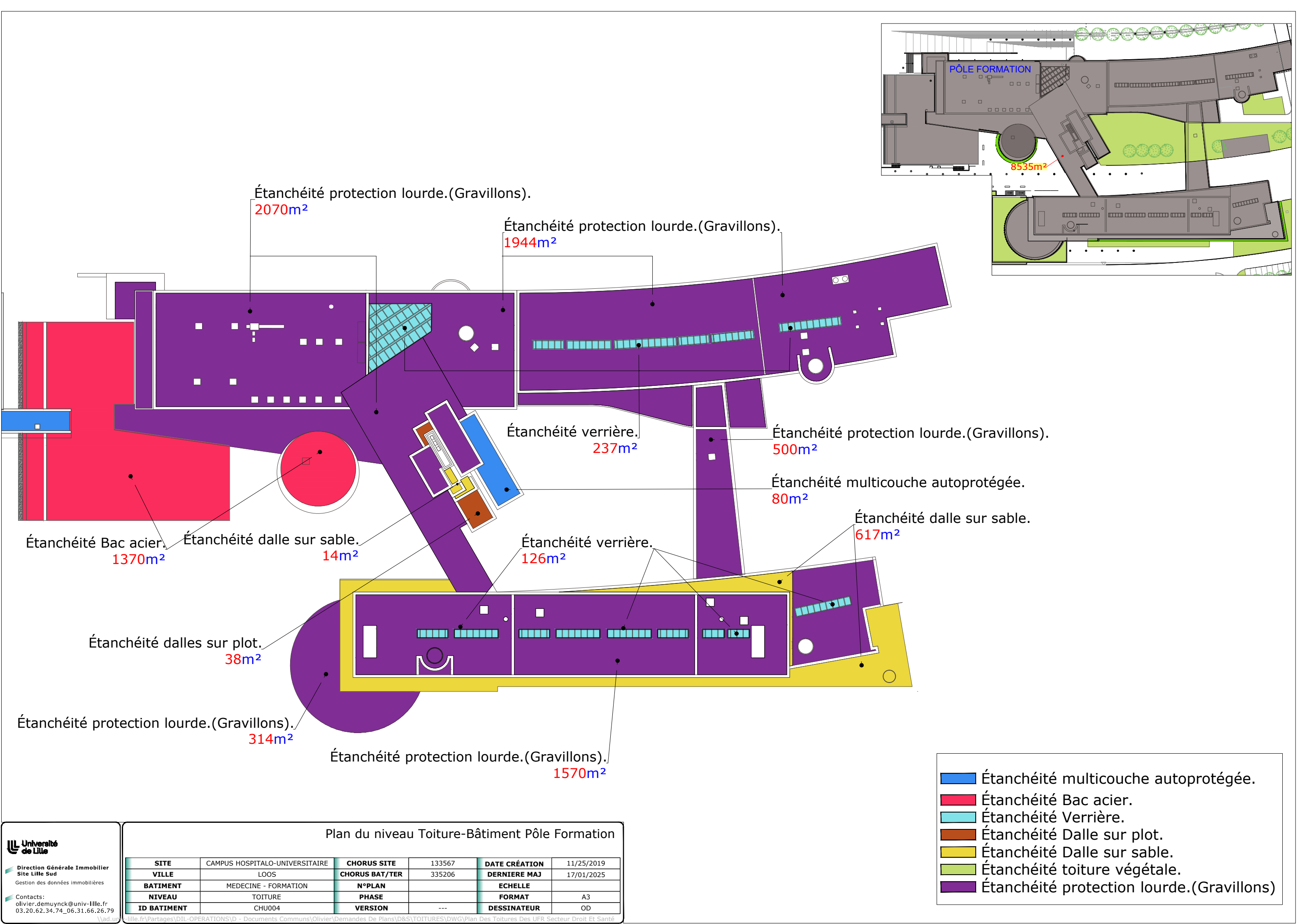


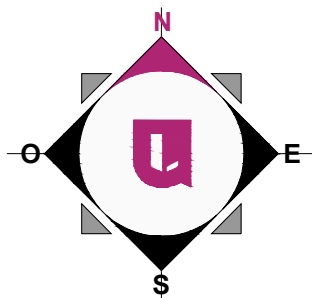
- Étanchéité multicouche autoprotégée.
- Étanchéité Bac acier.
- Étanchéité élastomère.
- Étanchéité Tuile.
- Étanchéité Ardoise.
- Étanchéité Verrière.
- Étanchéité Dalle sur plot.
- Étanchéité toiture végétale.
- Étanchéité protection lourde.(Gravillons)

Plan du niveau Toiture-Bâtiment Pôle Recherche -EGID-EOPS CANCER

SITE	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	CHORUS SITE	133617	DATE CRÉATION	11/25/2019
VILLE	LILLE	CHORUS BAT/TER	156386	DERNIERE MAJ	17/01/2025
BATIMENT	MEDECINE - RECHERCHE	N°PLAN		ECHELLE	
NIVEAU	TOITURE	PHASE		FORMAT	A3
ID BATIMENT	CHU001	VERSION	---	DESSINATEUR	OD



Plan du niveau Toiture-Bâtiment Pôle Formation					
<b>SITE</b>	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	<b>CHORUS SITE</b>	133567	<b>DATE CRÉATION</b>	11/25/2019
<b>VILLE</b>	LOOS	<b>CHORUS BAT/TER</b>	335206	<b>DERNIERE MAJ</b>	17/01/2025
<b>BATIMENT</b>	MEDECINE - FORMATION	<b>N°PLAN</b>		<b>ECHELLE</b>	
<b>NIVEAU</b>	TOITURE	<b>PHASE</b>		<b>FORMAT</b>	A3
<b>ID BATIMENT</b>	CHU004	<b>VERSION</b>	---	<b>DESSINATEUR</b>	OD



Étanchéité multicouche autoprotégée.

667m<sup>2</sup>

Étanchéité verrière.

41m<sup>2</sup>

Étanchéité dalles sur plot.

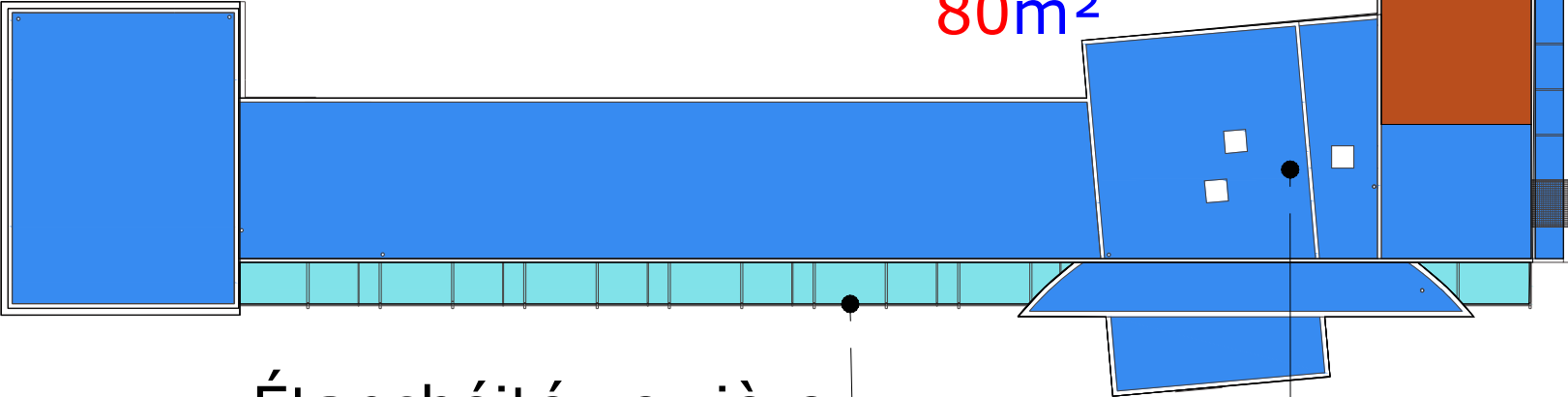
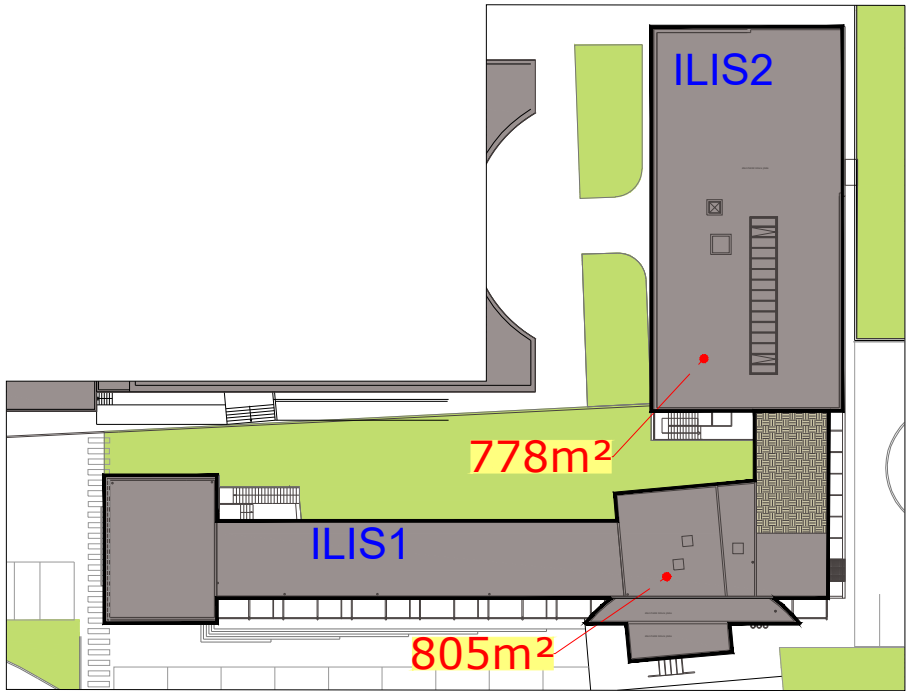
80m<sup>2</sup>

Étanchéité verrière.

77m<sup>2</sup>

Étanchéité multicouche autoprotégée.

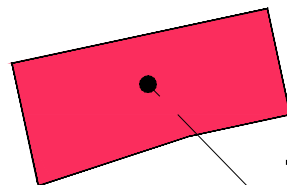
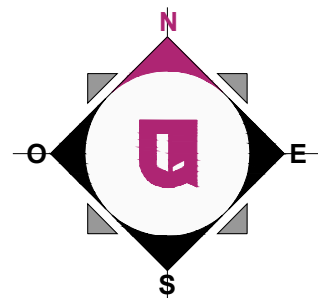
648m<sup>2</sup>



- Étanchéité multicouche autoprotégée.
- Étanchéité Verrière.
- Étanchéité Dalle sur plot.

Plan du niveau Toiture-Bâtiment ILIS 1 et 2

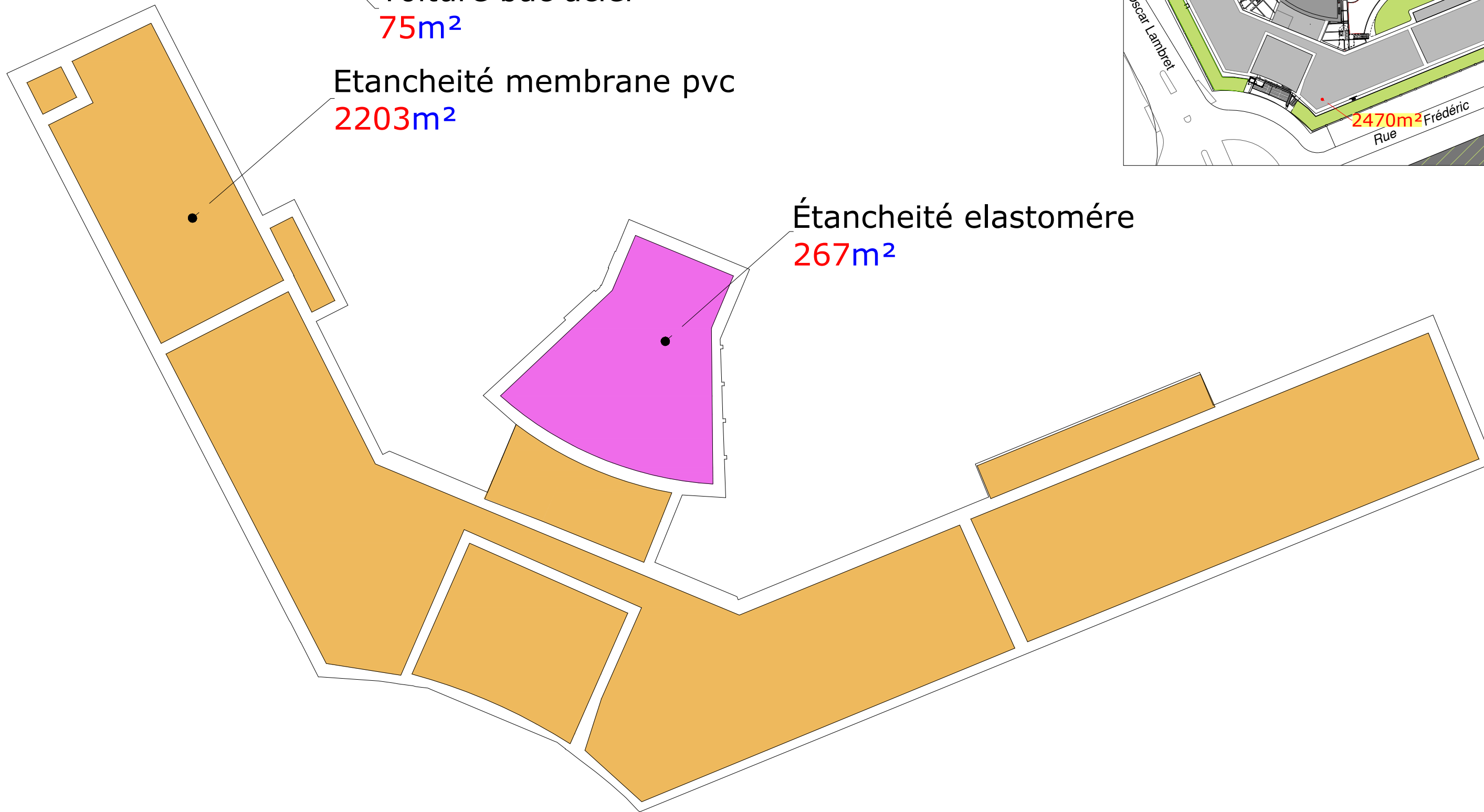
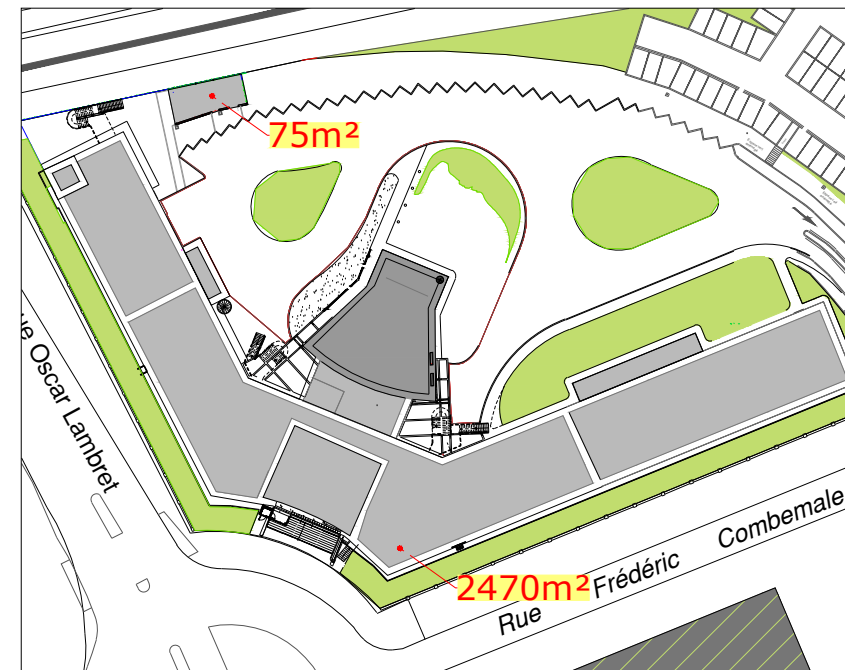
SITE	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	CHORUS SITE	133567	DATE CRÉATION	11/25/2019
VILLE	LOOS	CHORUS BAT/TER	160632	DERNIERE MAJ	17/01/2025
BATIMENT	ILIS	N°PLAN		ECHELLE	
NIVEAU	TOITURE	PHASE		FORMAT	A3
ID BATIMENT	CHU006	VERSION	---	DESSINATEUR	OD




Toiture bac acier  
75m<sup>2</sup>

Étanchéité membrane pvc  
2203m<sup>2</sup>

Étanchéité elastomère  
267m<sup>2</sup>





**Direction Générale Immobilier**  
Site Lille Sud  
Gestion des données immobilières

Contacts:  
olivier.demuynck@univ-lille.fr  
03.20.62.34.74\_06.31.66.26.79

Plan du niveau Toiture-Bâtiment Chirurgie dentaire					
SITE	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	CHORUS SITE	117244	DATE CRÉATION	11/25/2019
VILLE	LILLE	CHORUS BAT/TER	156179	DERNIERE MAJ	17/01/2025
BATIMENT	CHIRURGIE DENTAIRE	N°PLAN		ECHELLE	
NIVEAU	TOITURE	PHASE		FORMAT	A3
ID BATIMENT	CHU007	VERSION	---	DESSINATEUR	OD

\\ad.univ-lille.fr\Partages\DDL-OPERATIONS\Documents Communs\Olivier\Demandes De Plans\D&S\TOITURES\DWG\Plan Des Toitures Des UFR Secteur Droit Et Santé

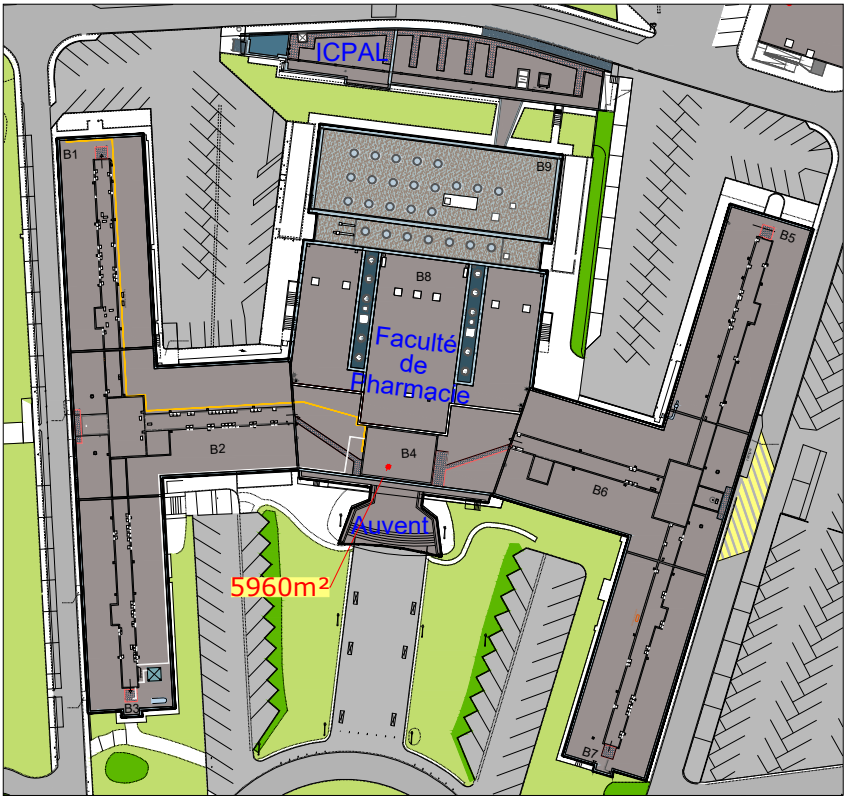
- Étanchéité elastomère.
- Étanchéité Membrane PVC.
- Étanchéité Bac acier.




Étanchéité multicouche autoprotégée.  
442m<sup>2</sup>

Étanchéité multicouche autoprotégée.  
473m<sup>2</sup>

Étanchéité multicouche autoprotégée.  
5045m<sup>2</sup>



Étanchéité multicouche autoprotégée.



Direction Générale Immobilier

Site Lille Sud

Gestion des données immobilières

Contacts:

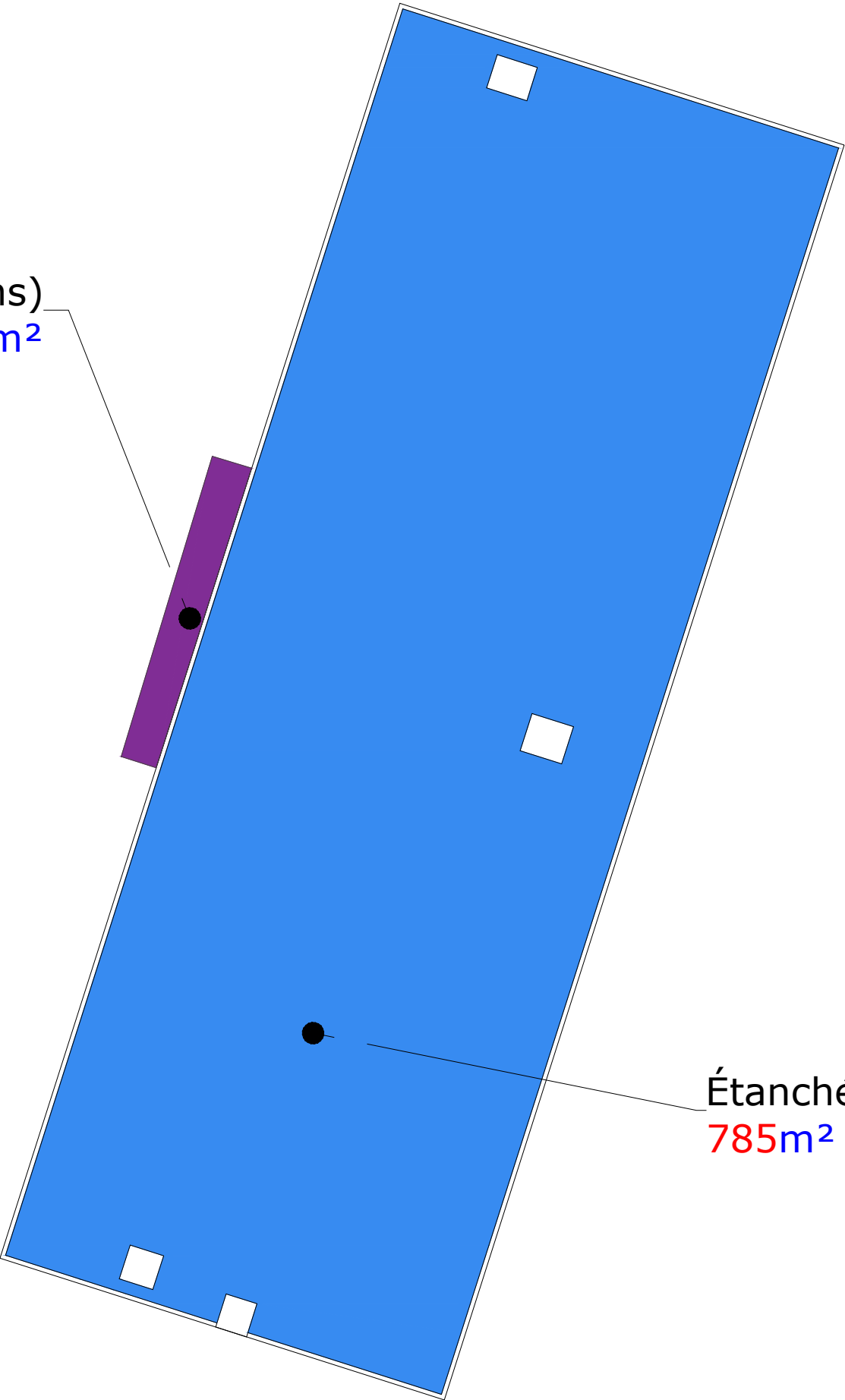
olivier.demuynck@univ-lille.fr

03.20.62.34.74\_06.31.66.26.79

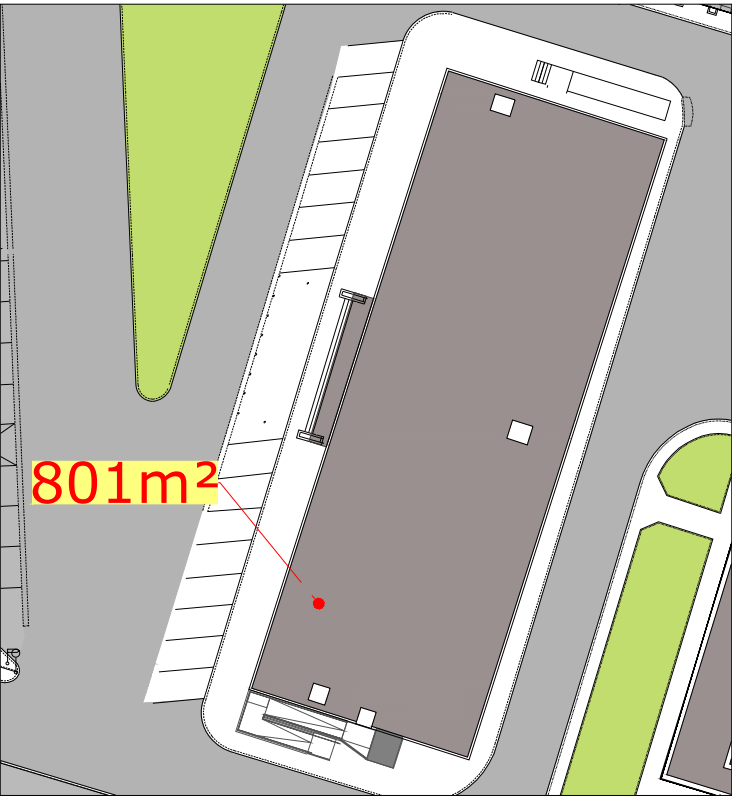
Plan du niveau Toiture-Bâtiment Pharmacie					
SITE	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	CHORUS SITE	170618	DATE CRÉATION	11/25/2019
VILLE	LILLE	CHORUS BAT/TER	338342	DERNIERE MAJ	17/01/2025
BATIMENT	PHARMACIE	N°PLAN		ECHELLE	
NIVEAU	TOITURE	PHASE		FORMAT	A3
ID BATIMENT	CHU008	VERSION	---	DESSINATEUR	OD

\\ad.univ-lille.fr\Partages\DL-OPERATIONS\Documents Communs\Olivier\Demandes De Plans\D&S\TOITURES\DWG\Plan Des Toitures Des UFR Secteur Droit Et Santé

Étanchéité protection lourde.(Gravillons)  
16m²



Étanchéité multicouche autoprotégée.  
785m²

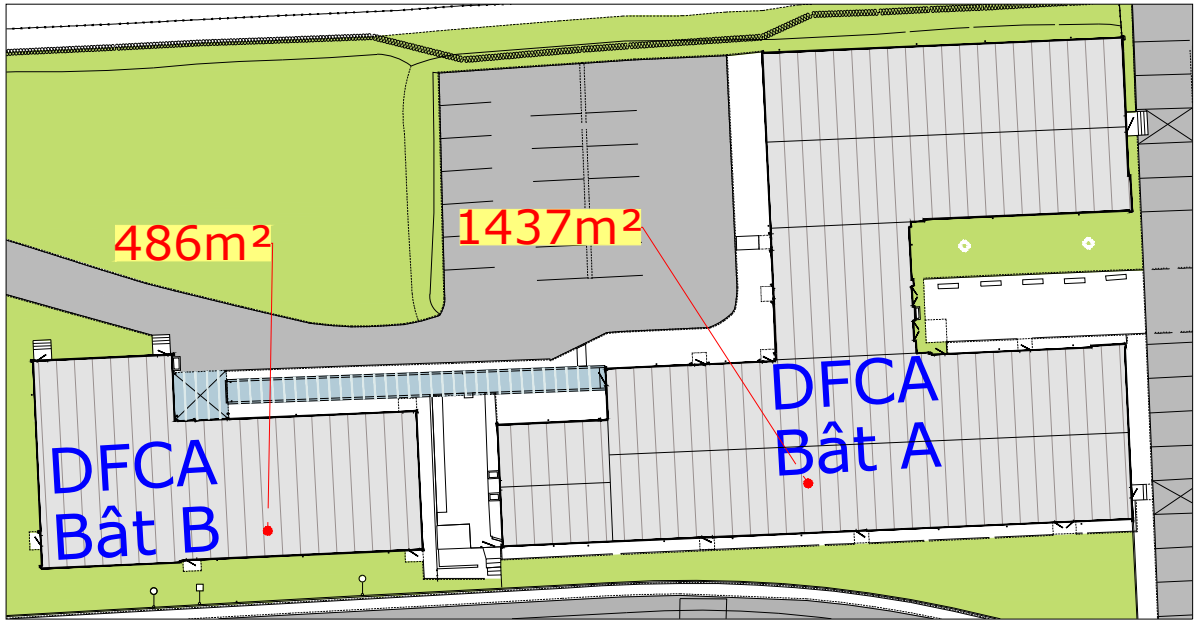


- Étanchéité multicouche autoprotégée.
- Étanchéité protection lourde.(Gravillons)

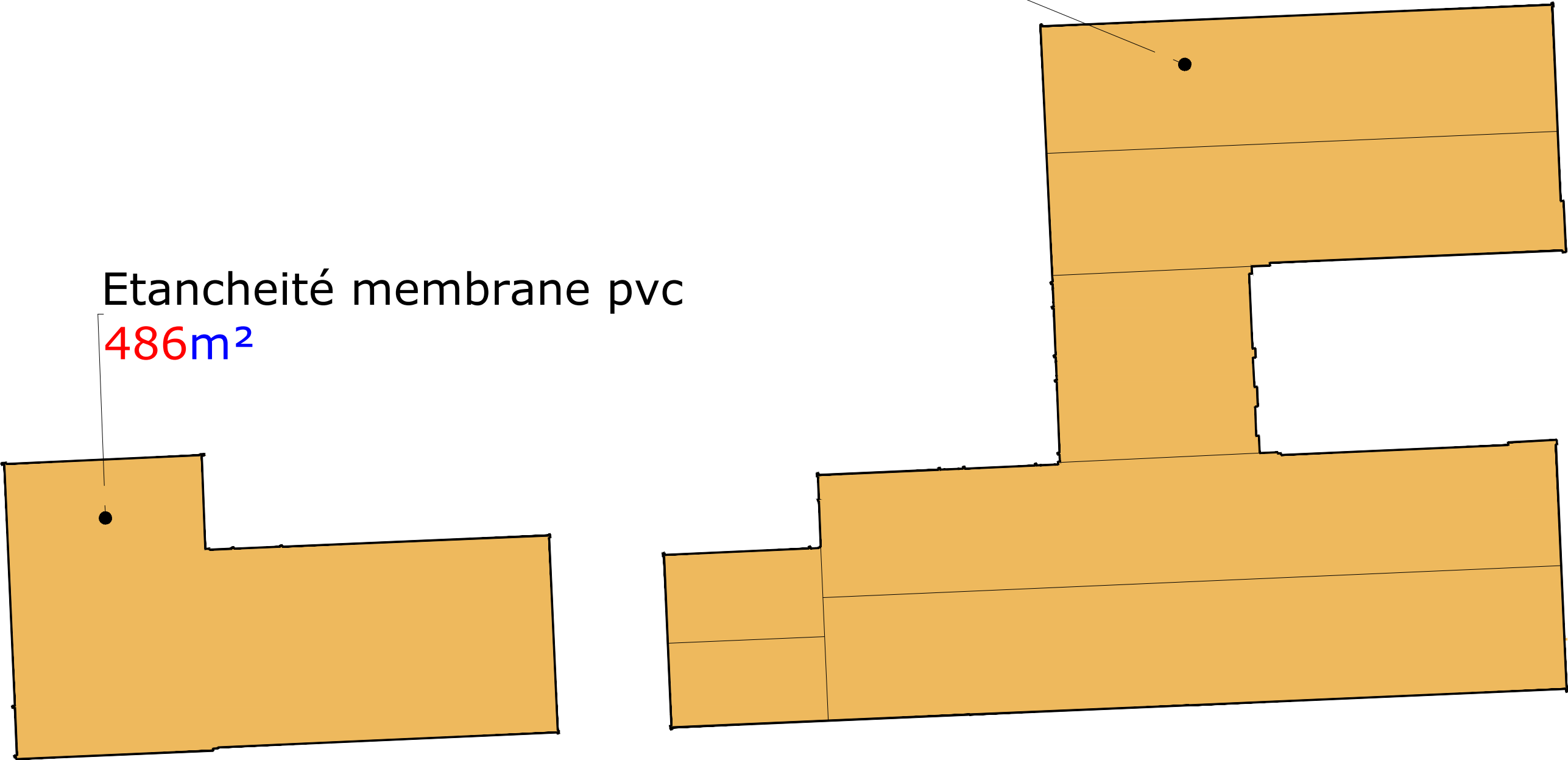
Plan du niveau Toiture-Bâtiment Galien

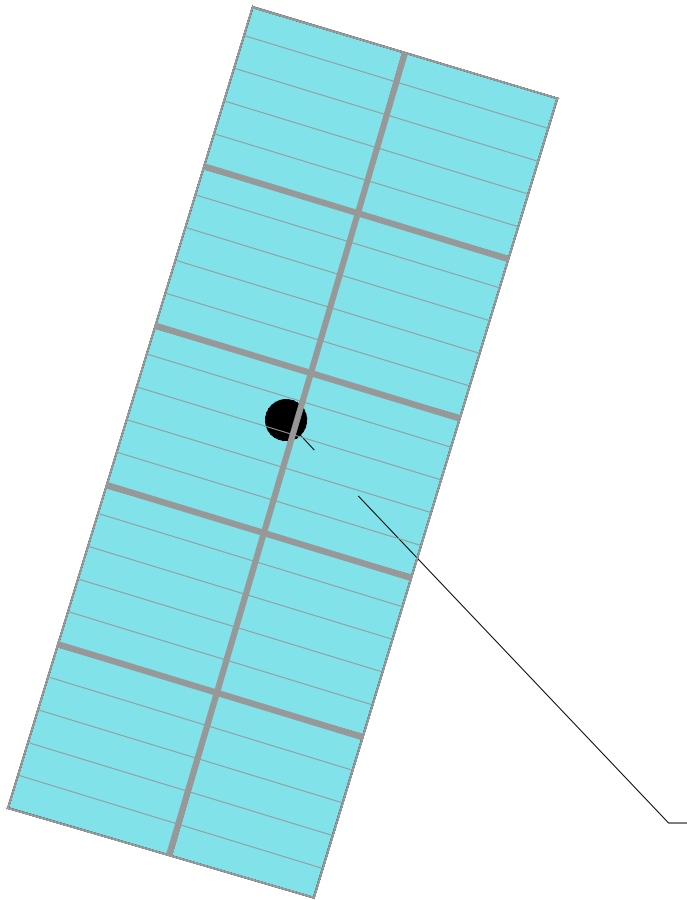
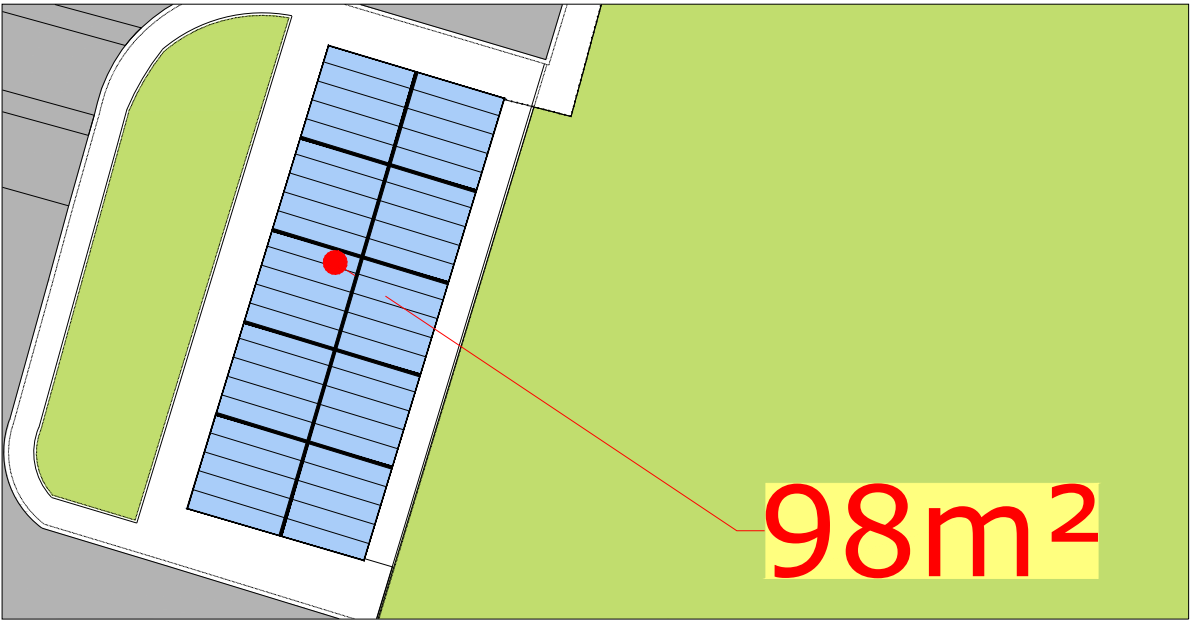
SITE	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	CHORUS SITE	170618	DATE CRÉATION	11/25/2019
VILLE	LILLE	CHORUS BAT/TER	370346	DERNIERE MAJ	17/01/2025
BATIMENT	BAT GALIEN	N°PLAN		ECHELLE	
NIVEAU	TOITURE	PHASE		FORMAT	A3
ID BATIMENT	CHU009	VERSION	---	DESSINATEUR	OD

Etanchéité membrane pvc  
1437m<sup>2</sup>



Etanchéité membrane pvc  
486m<sup>2</sup>





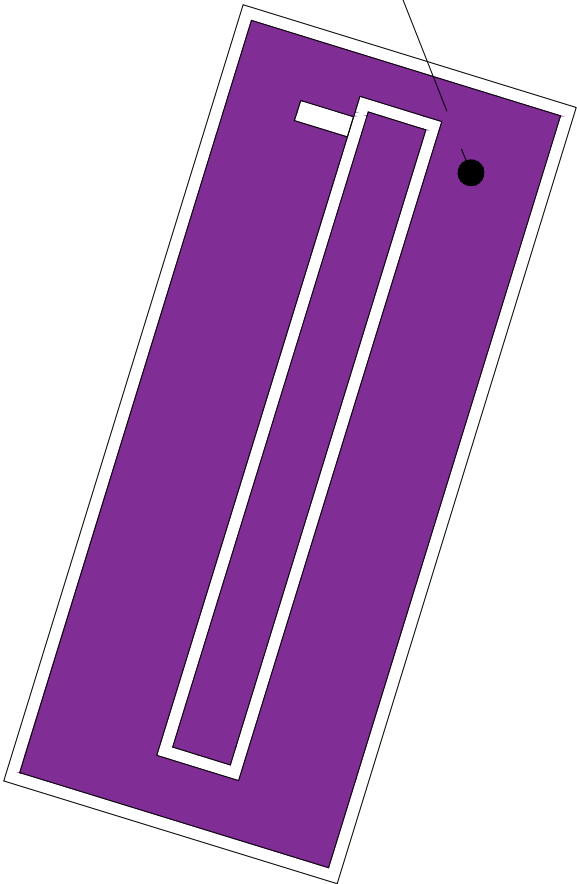
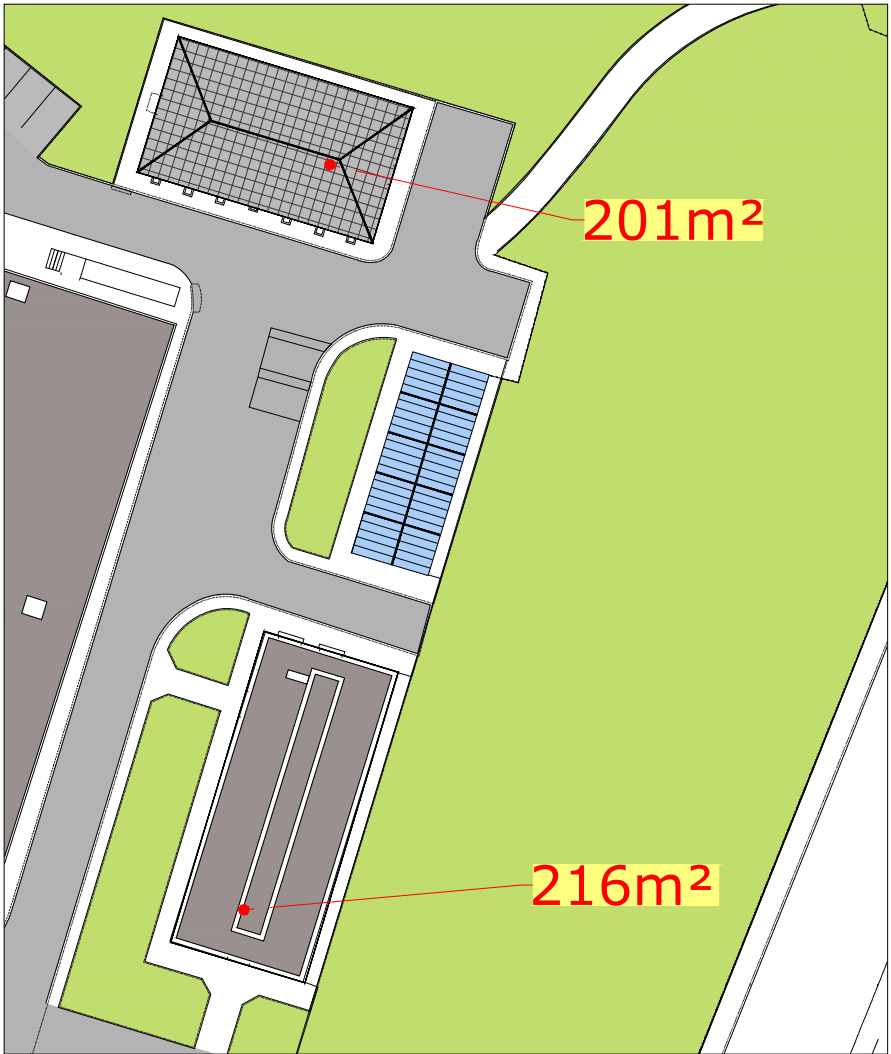
Étanchéité verrière.  
98m<sup>2</sup>

 Étanchéité Verrière



Étanchéité plaque ondulée fibro ciment.  
(Toiture fusible)  
201m<sup>2</sup>

Étanchéité protection lourde.(Gravillons)  
216m<sup>2</sup>



- Étanchéité protection lourde.(Gravillons)
- Étanchéité plaque ondulée fibro ciment.

Étanchéité protection lourde.(Gravillons)

1095m²

Étanchéité Dalle sur plot.

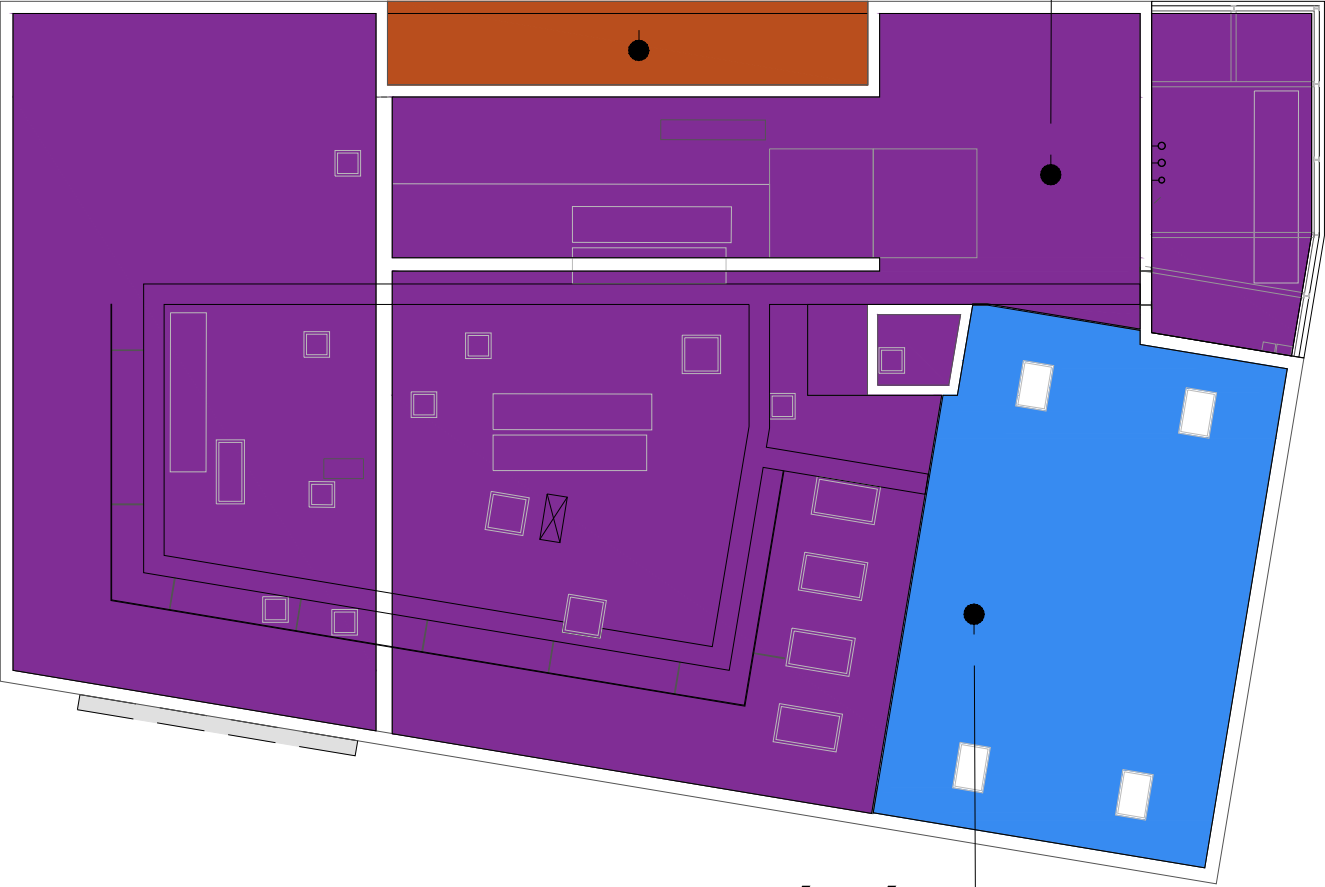
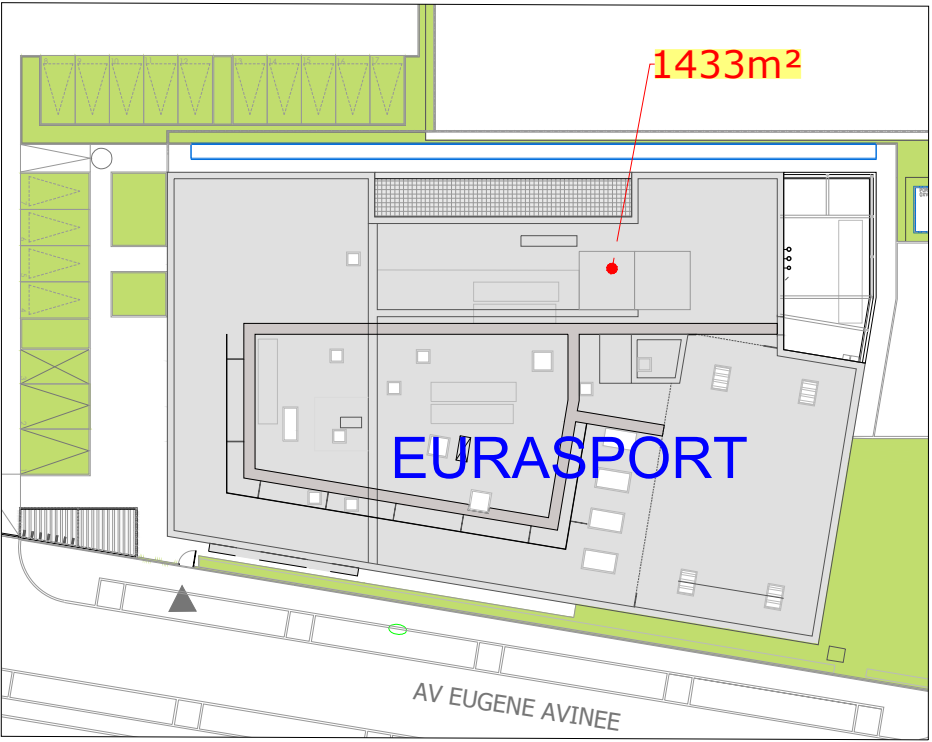
61m²

Étanchéité Bac acier.

25m²

Étanchéité multicouche autoprotégée.

252m²

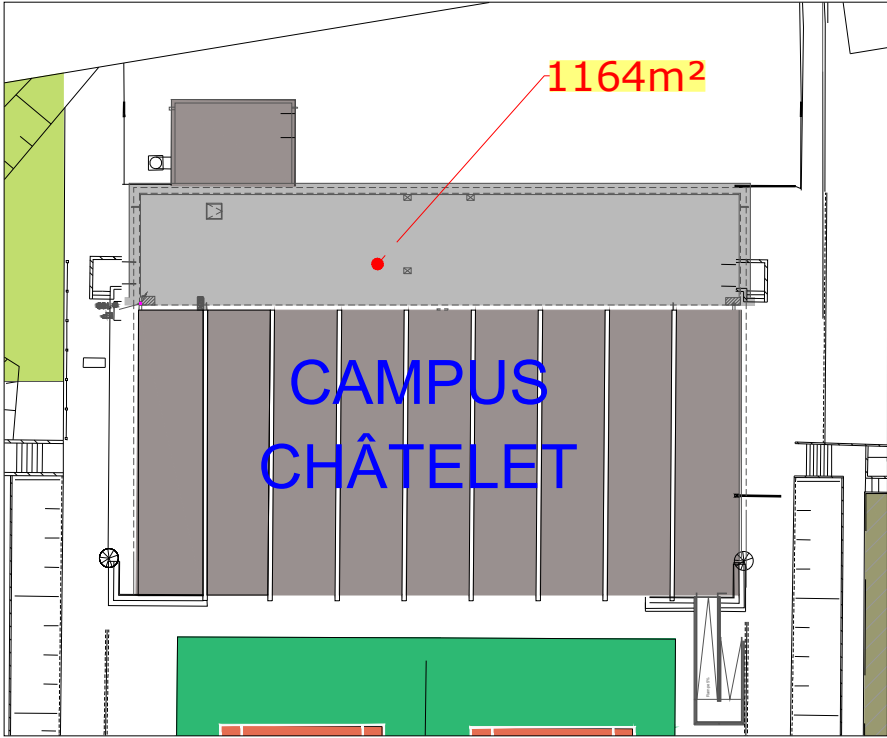
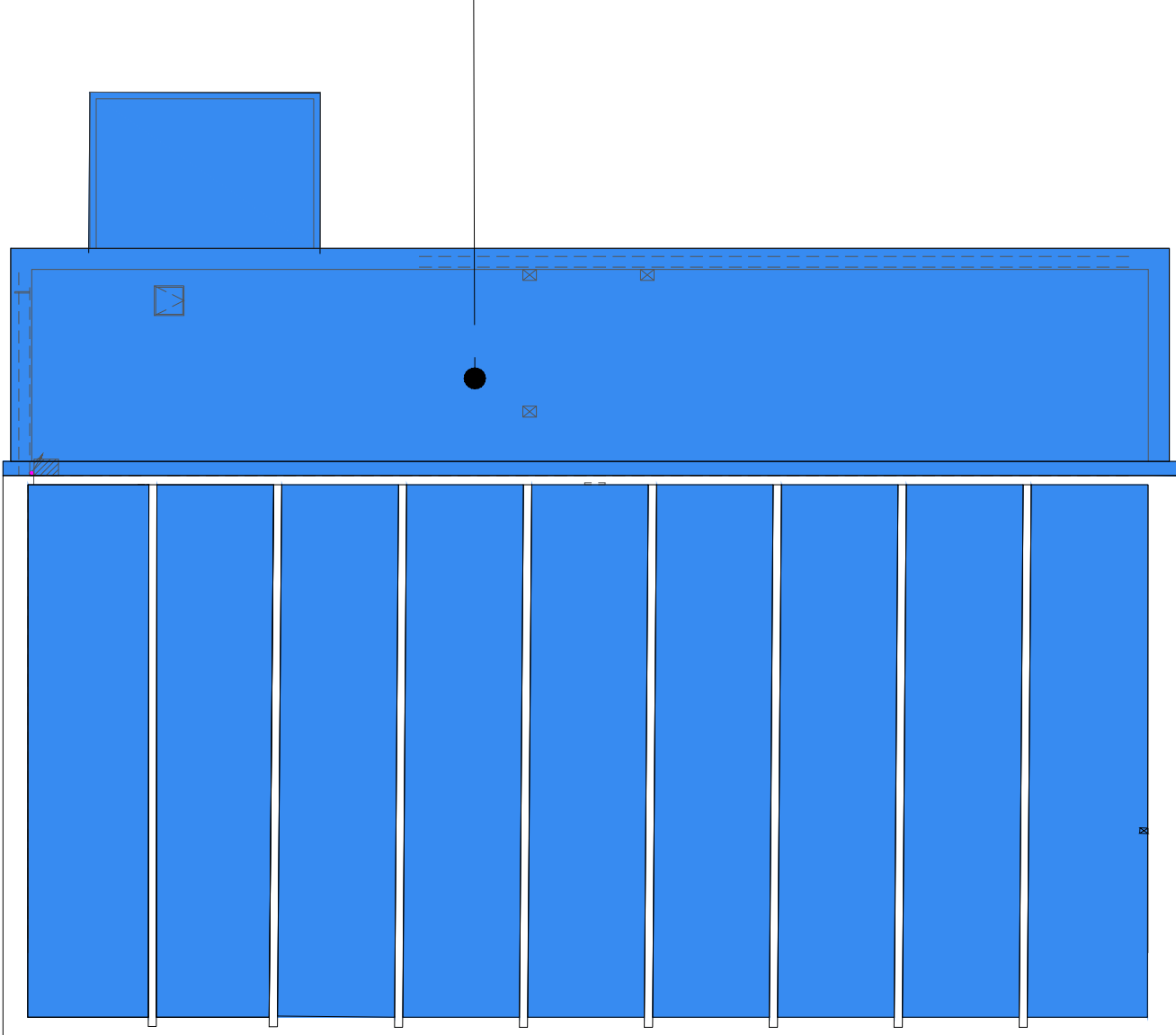


- Étanchéité multicouche autoprotégée.
- Étanchéité Bac acier.
- Étanchéité Dalle sur plot.
- Étanchéité protection lourde.(Gravillons)

Plan du niveau Toiture-Eurasport

SITE	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	CHORUS SITE	200203	DATE CRÉATION	11/25/2019
VILLE	LOOS	CHORUS BAT/TER	453258	DERNIERE MAJ	17/01/2025
BATIMENT	EURASPORT	N°PLAN		ECHELLE	
NIVEAU	TOITURE	PHASE		FORMAT	A3
ID BATIMENT	CHU015	VERSION	---	DESSINATEUR	OD

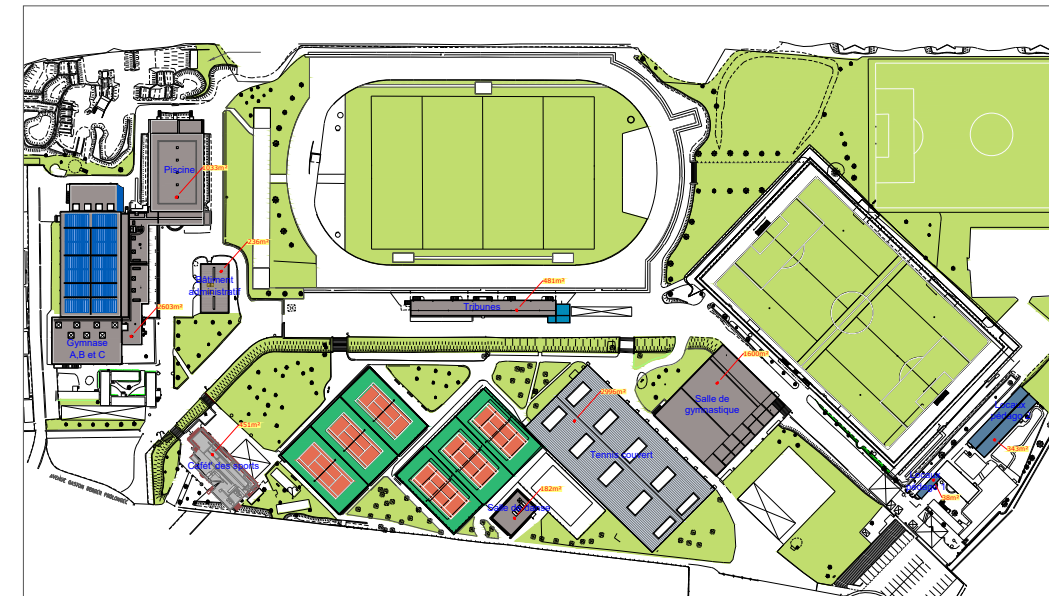
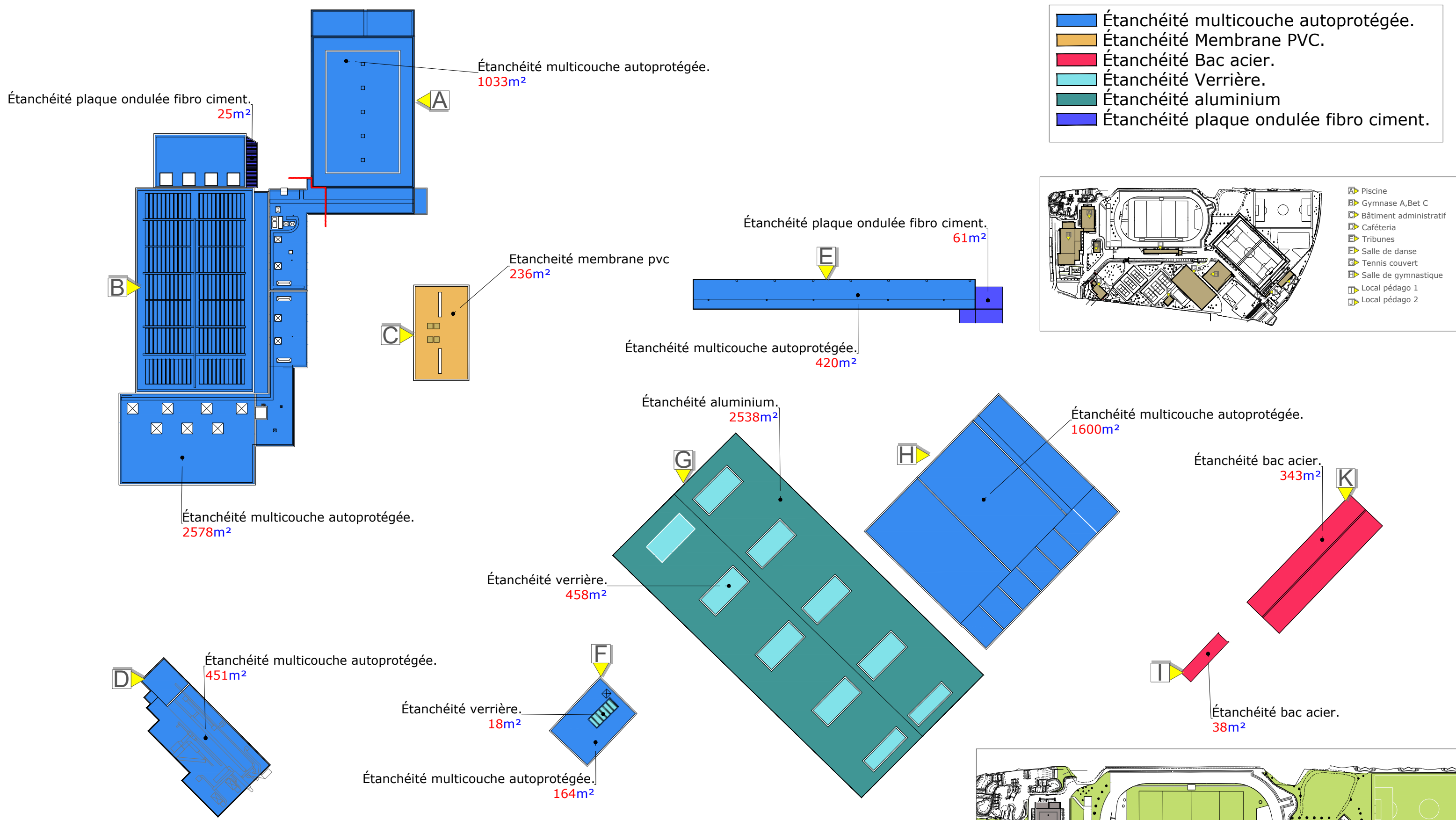
# Étanchéité multicouche autoprotégée. 1164m<sup>2</sup>



Plan du niveau Toiture-Bâtiment Campus Châtelet

SITE	CAMPUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE	CHORUS SITE	170618	DATE CRÉATION	11/25/2019
VILLE	LILLE	CHORUS BAT/TER	370349	DERNIERE MAJ	17/01/2025
BATIMENT	SERRES	N°PLAN		ECHELLE	
NIVEAU	TOITURE	PHASE		FORMAT	A3
ID BATIMENT	CHU012	VERSION	---	DESSINATEUR	OD

Étanchéité multicouche autoprotégée.



Étanchéité protection lourde.(Gravillons)

457m<sup>2</sup>

Étanchéité plaque polycarbonate

42m<sup>2</sup>

Étanchéité aluminium.

705m<sup>2</sup>

Étanchéité Verrière.

80m<sup>2</sup>

Étanchéité multicouche autoprotégée.

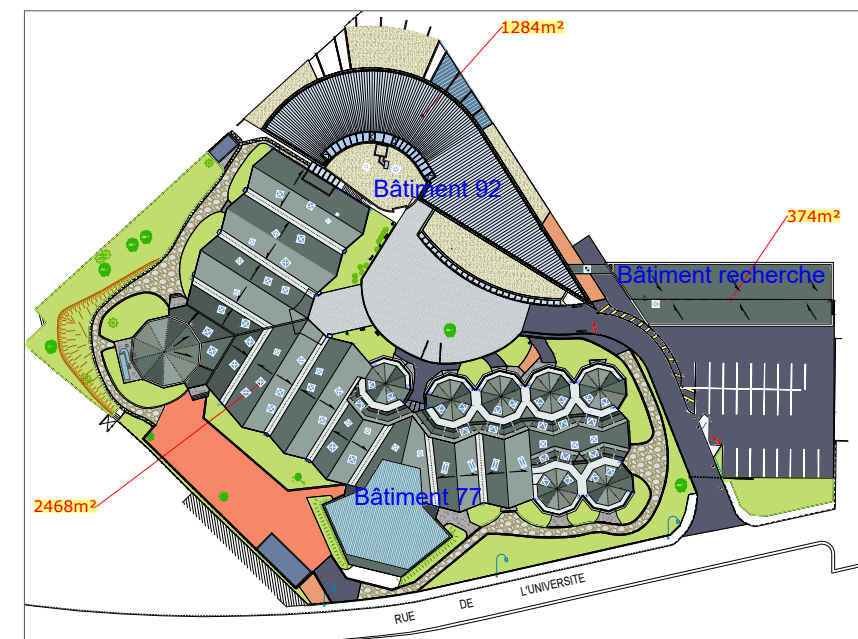
374m<sup>2</sup>

Étanchéité multicouche autoprotégée.

2222m<sup>2</sup>

Étanchéité bac acier.

246m<sup>2</sup>



- Étanchéité multicouche autoprotégée.
- Étanchéité Bac acier.
- Étanchéité aluminium
- Étanchéité Verrière.
- Étanchéité protection lourde.(Gravillons)
- Étanchéité plaque polycarbonate