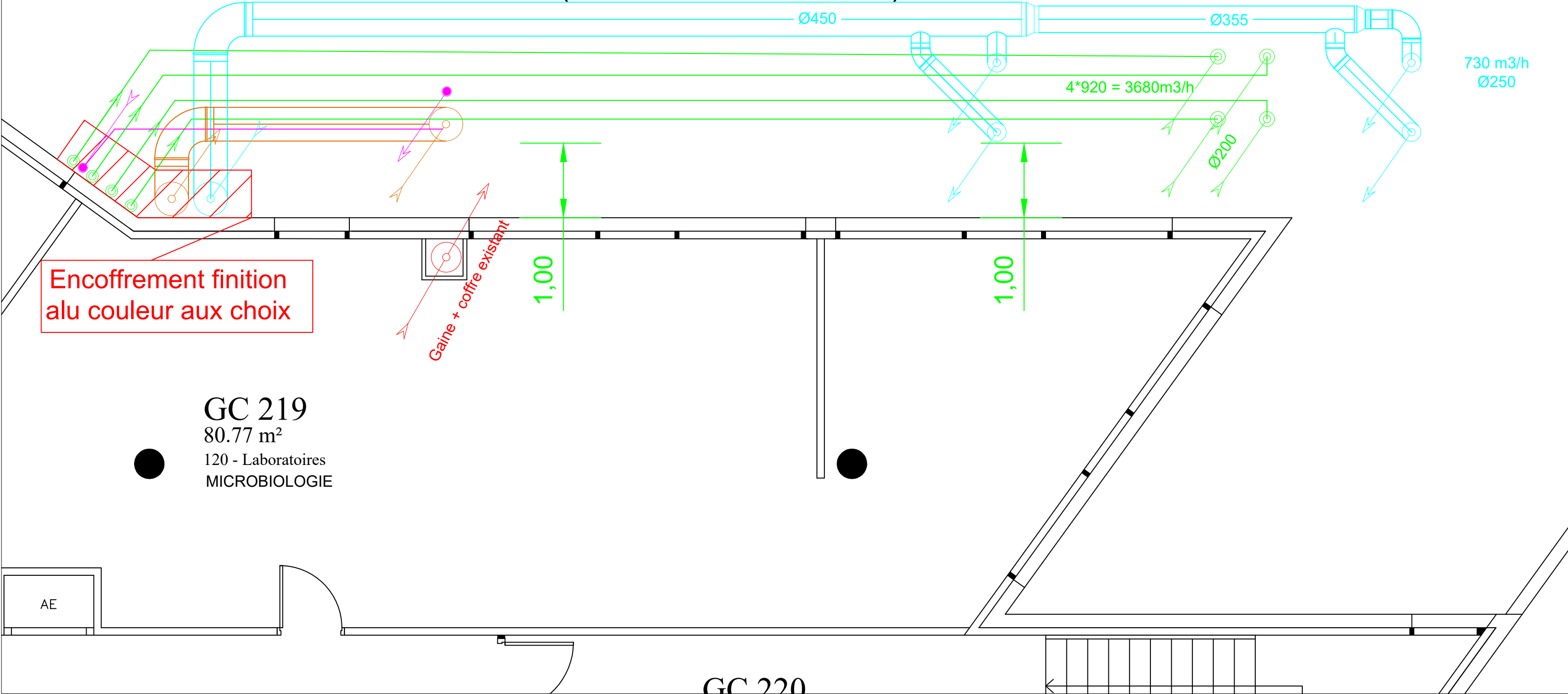


LEGENDE :	
SYMBOLE	DENOMINATION
	Sorbonne
	Air Neuf
	Air Rejeté
	Canalisations de fluides frigorigène calorifugées en cuivre
	Azote
	EAU FROIDE SANITAIRE
	Attente Eau usée

Projet BIOPCA Remplacement d'équipements de laboratoire CAMPUS 2 – IUT Génie Chimique Université de Caen Normandie		ETAGE R+1
	Axel Betton Rue du grand chemin www.optimal-energy.fr	N°PLAN : PLAN 02 Indice : C Date : 25/06/2025 Echelle : 1/50 - A3 N°Dossier : UNICAEN - BIOPCA

TERRASSE INACCESSIBLE
(VOIR PLAN TERRASSE)



Encoffrement finition
alu couleur aux choix

GC 219
80.77 m²
120 - Laboratoires
MICROBIOLOGIE

AE

GC 220

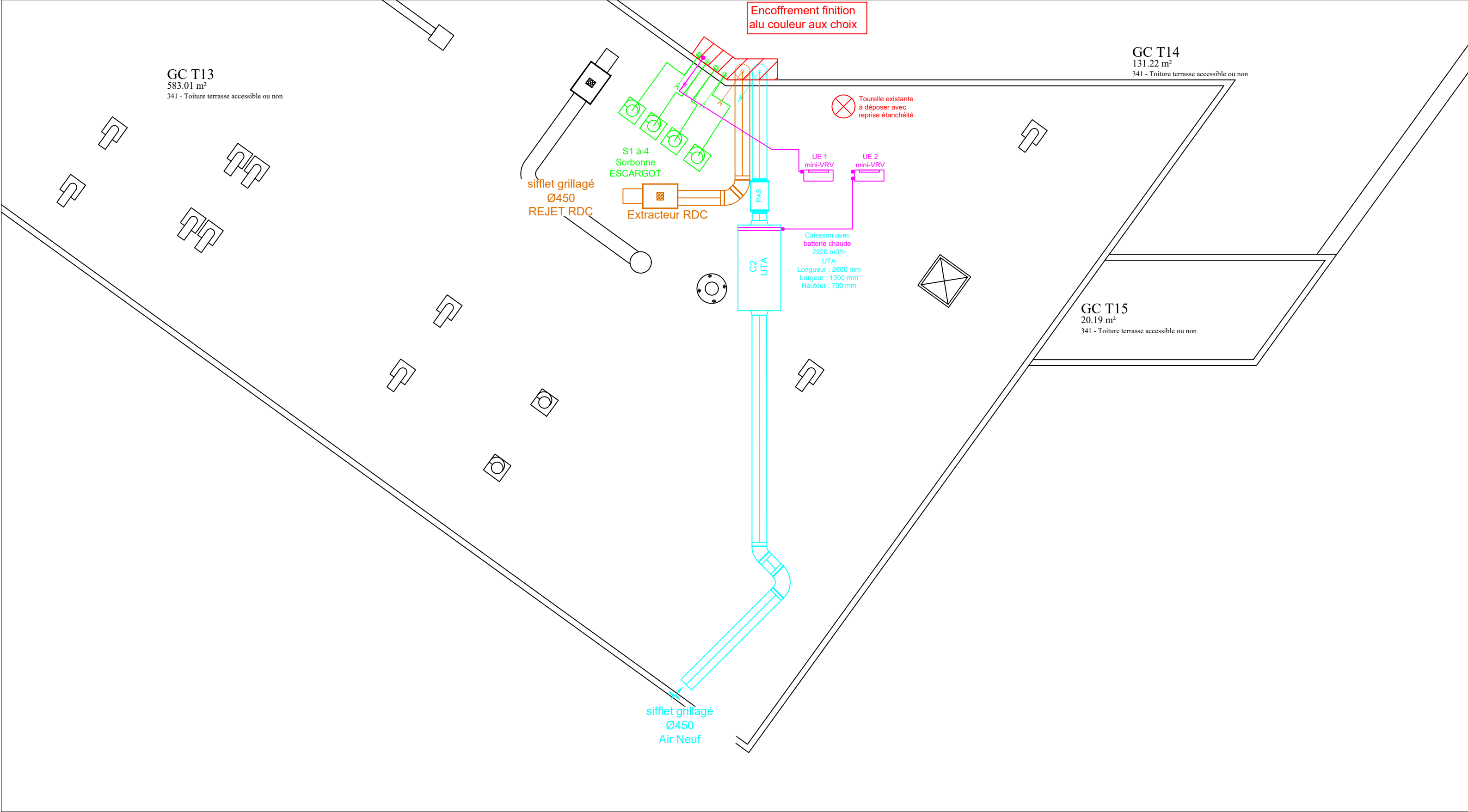
LEGENDE :	
SYMBOLE	DENOMINATION
	Sorbonne
	Gaine d'air neuf
	Gaine de rejet
	Canalisations de fluides frigorigène calorifugées en cuivre
	Azote
	EAU FROIDE SANITAIRE
	Attente Eau usée

Projet BIOPCA
Remplacement d'équipements de laboratoire
CAMPUS 2 – IUT Génie Chimique
Université de Caen Normandie

ETAGE R+2

Axel Betton
Rue du grand chemin
www.optimal-energy.fr

N°PLAN : PLAN 03
Indice : C
Date : 25/06/2025
Echelle : 1/50 - A3
N°Dossier : UNICAEN - BIOPCA



LEGENDE :	
SYMBOLE	DENOMINATION
	Sorbonne
	Gaine d'air neuf
	Gaine de rejet
	Canalisations de fluides frigorigène calorifugées en cuivre
	Azote
	EAU FROIDE SANITAIRE
	Attente Eau usée

Projet BIOPCA

Remplacement d'équipements de laboratoire

CAMPUS 2 – IUT Génie Chimique

Université de Caen Normandie

ETAGE TOITURE

UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE

OPTIMAL ENERGY

Axel Betton
Rue du grand chemin
www.optimal-energy.fr

N°PLAN : PLAN 04

Indice : C

Date : 25/06/2025

Echelle : SO - A3

N°Dossier : UNICAEN - BIOPCA