

N₂ Azote (Nitrogen)

WPC Eau potable froide

WPH Eau potable chaude

WDC Eau déionisée froide

Ar Argon

ER Eau de refroidissement (~ 17°)

E Electricité - 4x220V / 1x380V (13A)

RJ45 Prise informatique - 2x RJ45

CA Air comprimé

T Trident

AC = Armoire chimique

AD = Armoire à déchets

N = Chapelle sous détection /extinction

AP = Armoire à pompe

H = Chapelle haute

PP = Chapelle Plein-Pied

EPFL

TITRE :
Labos Pr. K. SIVULA

BATIMENT :
CH

ETAGE :
04

ZONE :
H

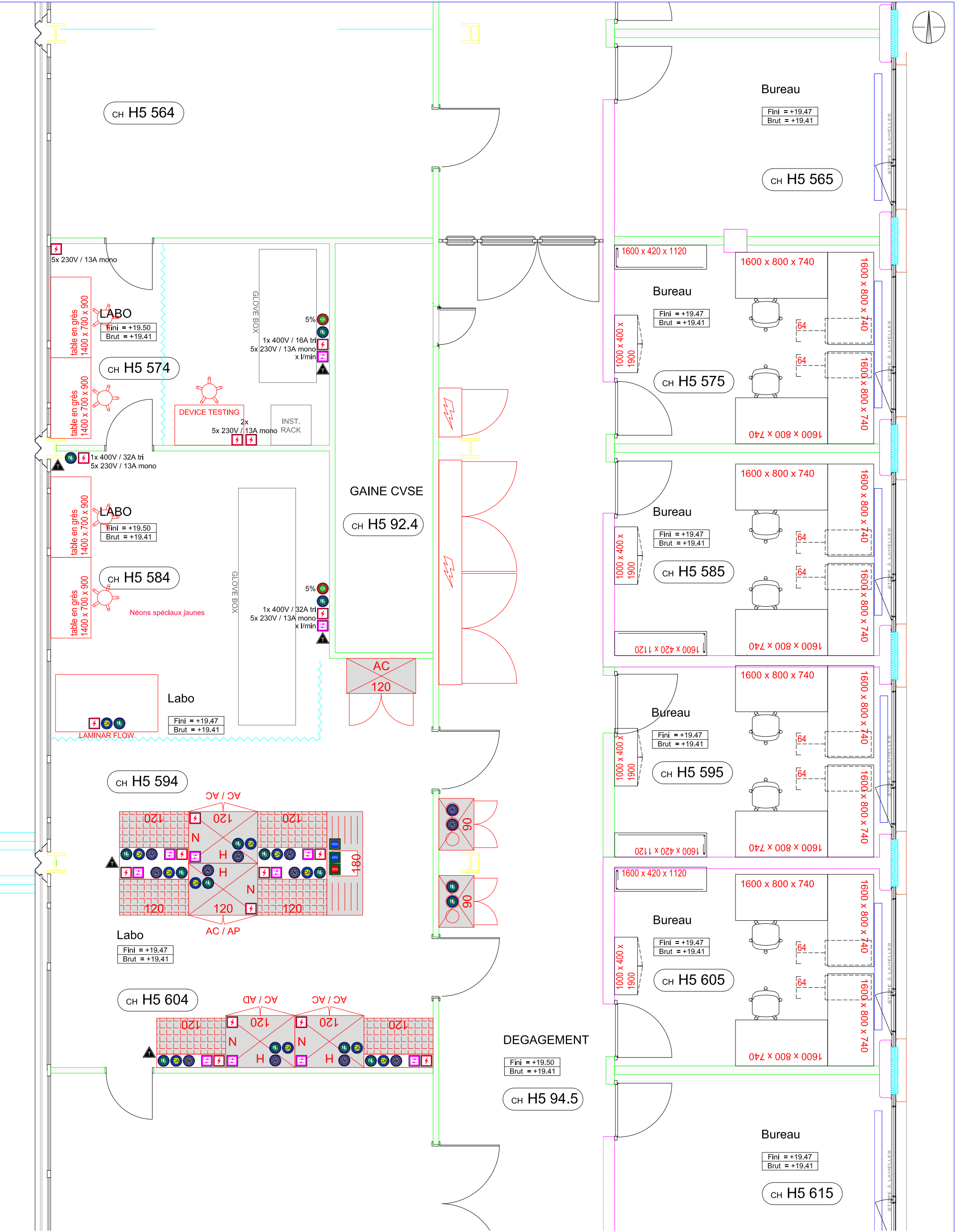
NIVEAU :
+15.60

CREE :
MODIF :

LE : 04.03.2021
LE : 29.03.2021

FORMAT : A3
ECH. : adapté A3

PLAN N° :
CH_04AP.dwg



	N ₂	Azote (Nitrogen)		Ar	Argon		CA	Air comprimé
	WPC	Eau potable froide		ER	Eau de refroidissement (~ 17°)		T	Trident
	WPH	Eau potable chaude		E	Electricité - 4x220V / 1x380V (13A)		AC	Armoire chimique
	WDC	Eau déionisée froide		RJ45	Prise informatique - 2x RJ45		AD	Armoire à déchets
							H	Chapelle haute
							N	Chapelle sous détection /extinction
							PP	Chapelle Plein-Pied

TITRE :
Labos Pr. K. SIVULA

BATIMENT : CH	ETAGE : 05	ZONE : H	NIVEAU : +19.50
CREE : MODIF.:	LE : 04.03.2021 LE : 29.03.2021	FORMAT : A3 ECH.: Adapté A3	PLAN N° : CH_05AP.dwg