

# Université de Bordeaux

PROJET:






























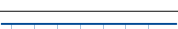
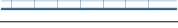
O3 - Startup

Phase - PRO

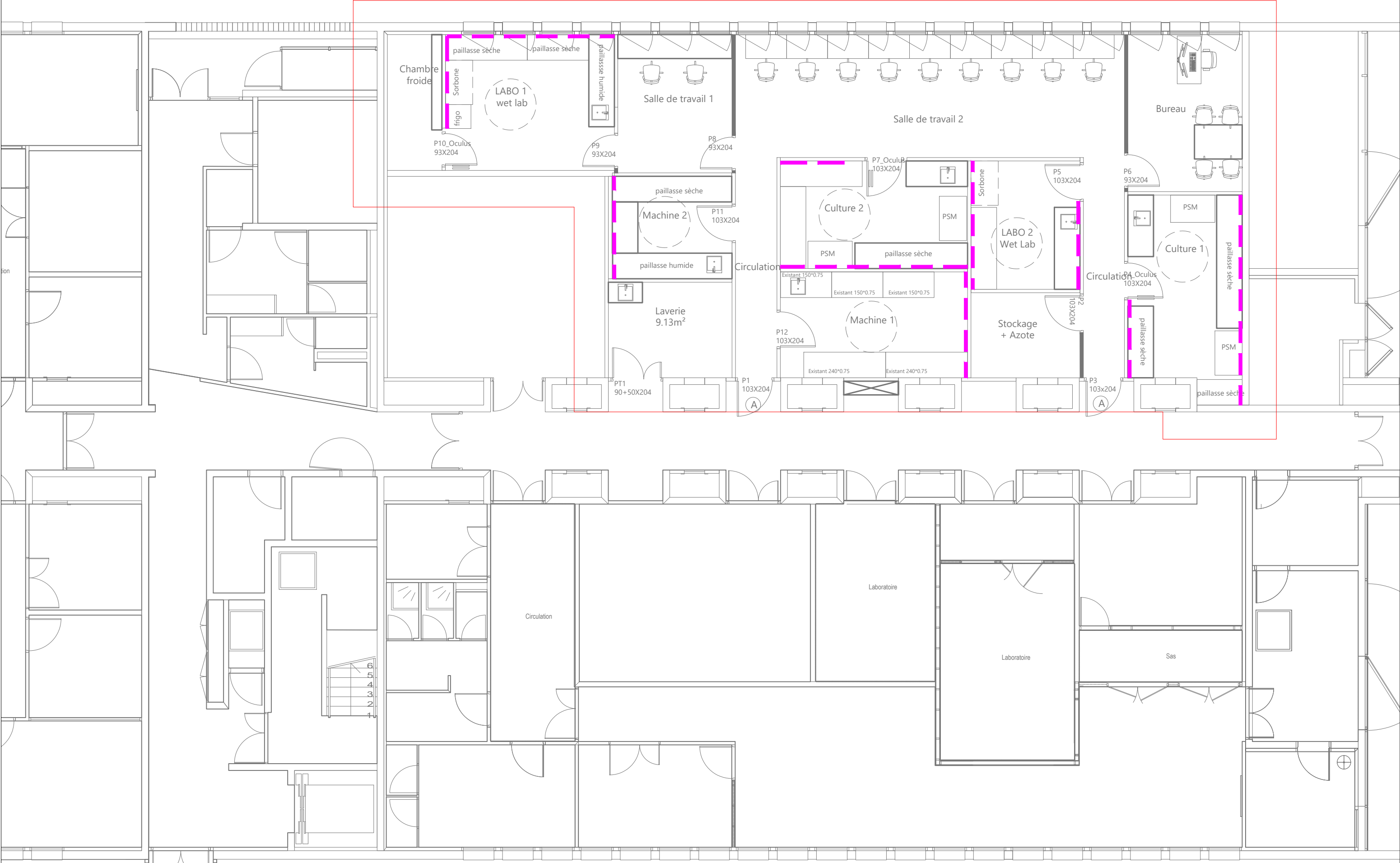
28/02/2025

---

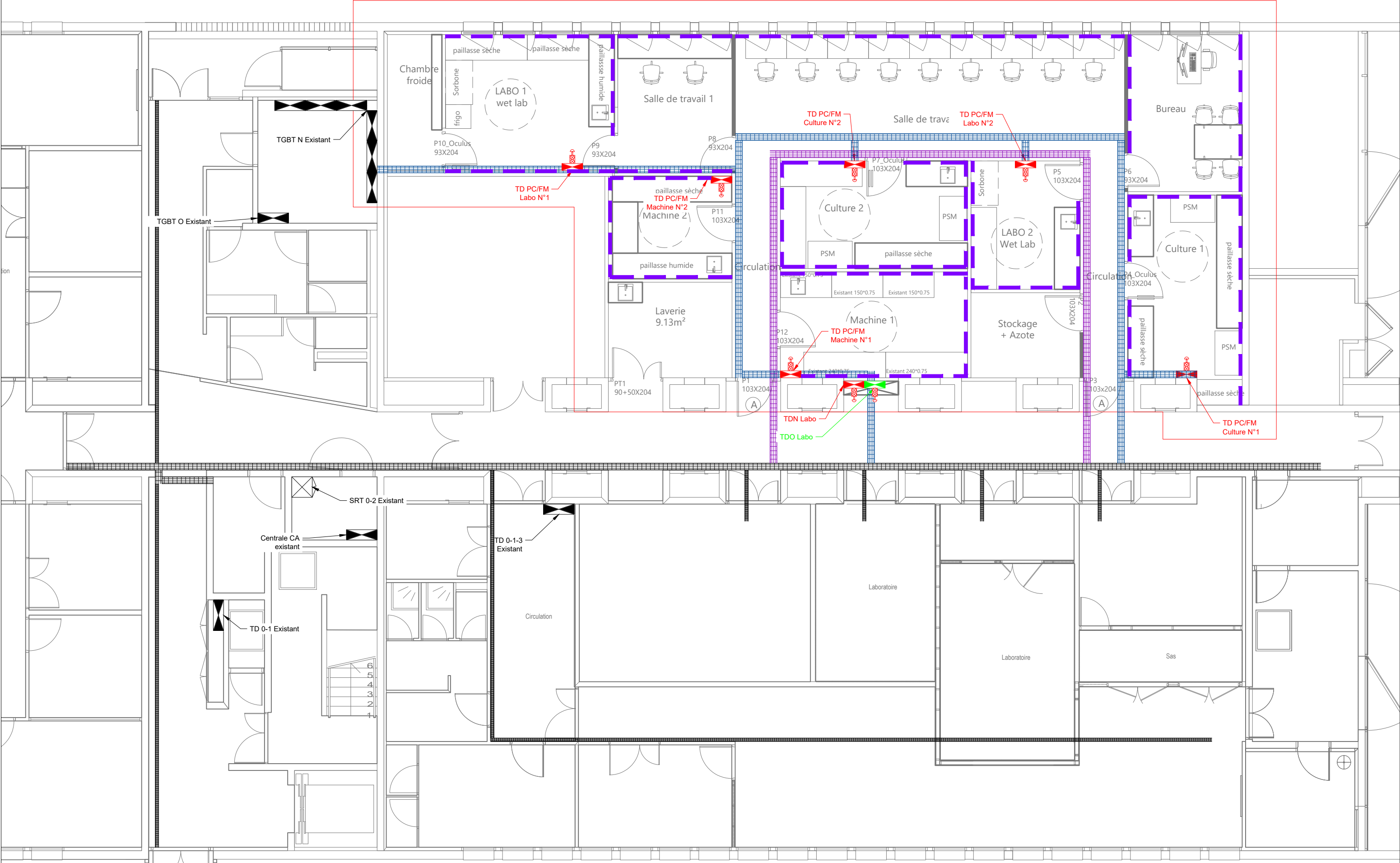
FOLIO	INDICE	TITRE
01	B	Légende
02	B	Plan projet - Repérage O3
03	B	Plan projet O3 - Plan d'implantation des cheminements CFO/CFA - PH
04	B	Plan projet O3 - Plan d'implantation des cheminements CFO/CFA - PB
05	B	Plan projet O3 - Plan d'implantation des équipements éclairages
06	B	Plan projet O3 - Plan d'implantation des équipements CFO/CFA - PH
07	B	Plan projet O3 - Plan d'implantation des équipements CFO/CFA - PB
08	B	Plan projet O3 - Plan d'implantation Sûreté & SSI

LEGENDE	
	Luminaire Type 1
	Luminaire Type 2
	Luminaire Type 3
	Luminaire Type 4
	Détecteur de présence
	Détecteur de présence et de luminosité
	Bouton poussoir
	Simple allumage étanche à voyant
	Simple allumage
	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité Evacuation
	Bloc Autonome Portatif d'Intervention type BAPI
	Tableau électrique
	Arrêt d'urgence
	Prise de courant 10/16 A 2P+T
	Prise de courant 10/16 A 2P+T sur réseau ondulé
	Prise de courant 10/16 A 2P+T sous paillasse
	Prise de courant 10/16 A 2P+T Etanche
	Prise de courant 32 A 3P+N+T
	Poste de travail type 1 composé de 4PC et 2RJ45
	Alimentation Spécifique
	Baie VDI
	Prise RJ45
	Prise RJ45 Wifi
	Détecteur incendie
	Diffuseur Sonore incendie
	Lecteur de badge
	Boitier bris de glace vert
	Bouton poussoir de sortie
	Goulotte sur paillasse
	Goulotte sous paillasse
	Chemin de câble CFO

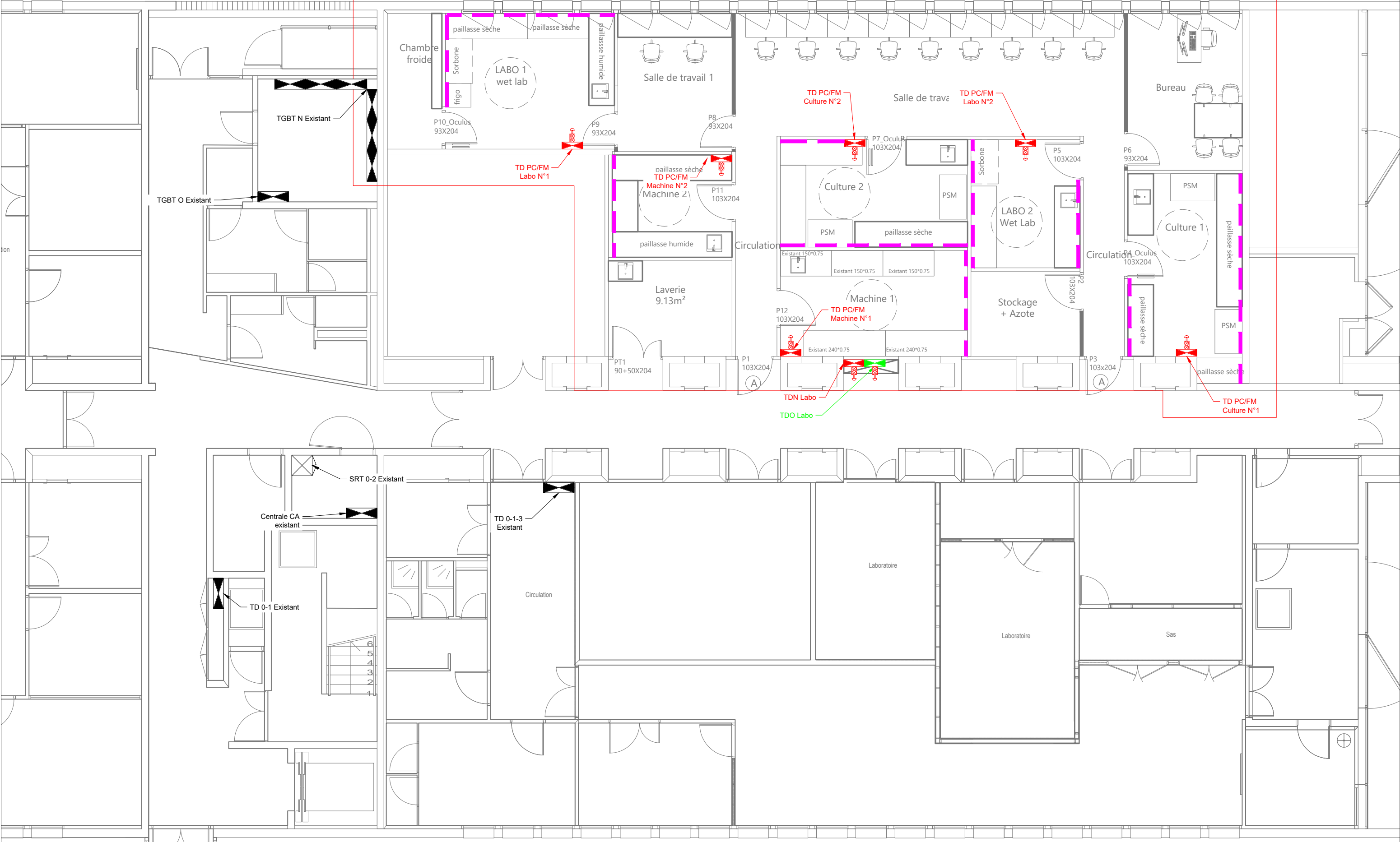
Opé 3



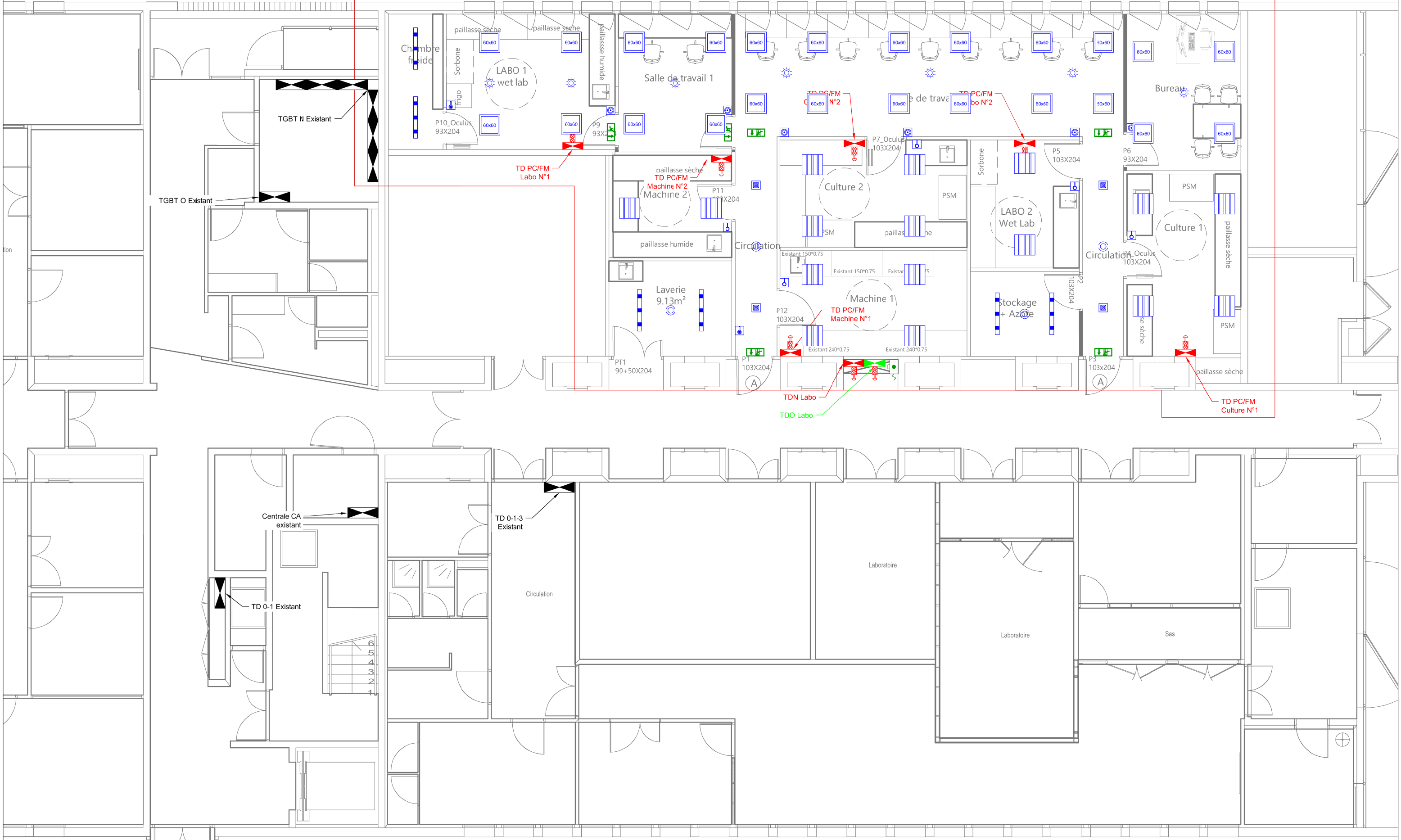
Opé 3



Opé 3



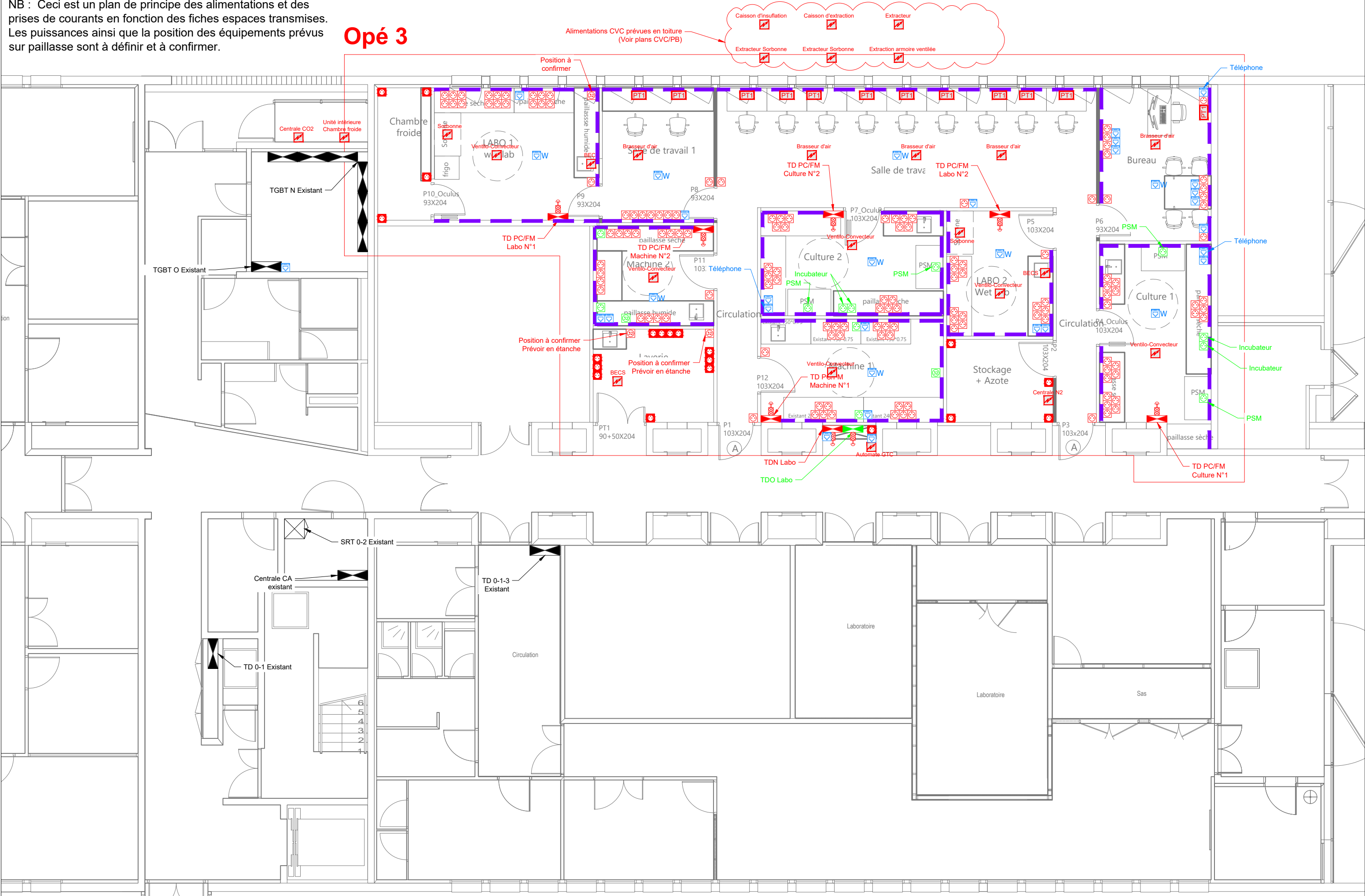
Opé 3





NB : Ceci est un plan de principe des alimentations et des prises de courants en fonction des fiches espaces transmises. Les puissances ainsi que la position des équipements prévus sur paillasse sont à définir et à confirmer.

Opé 3





## Opé 3



Opé 3

