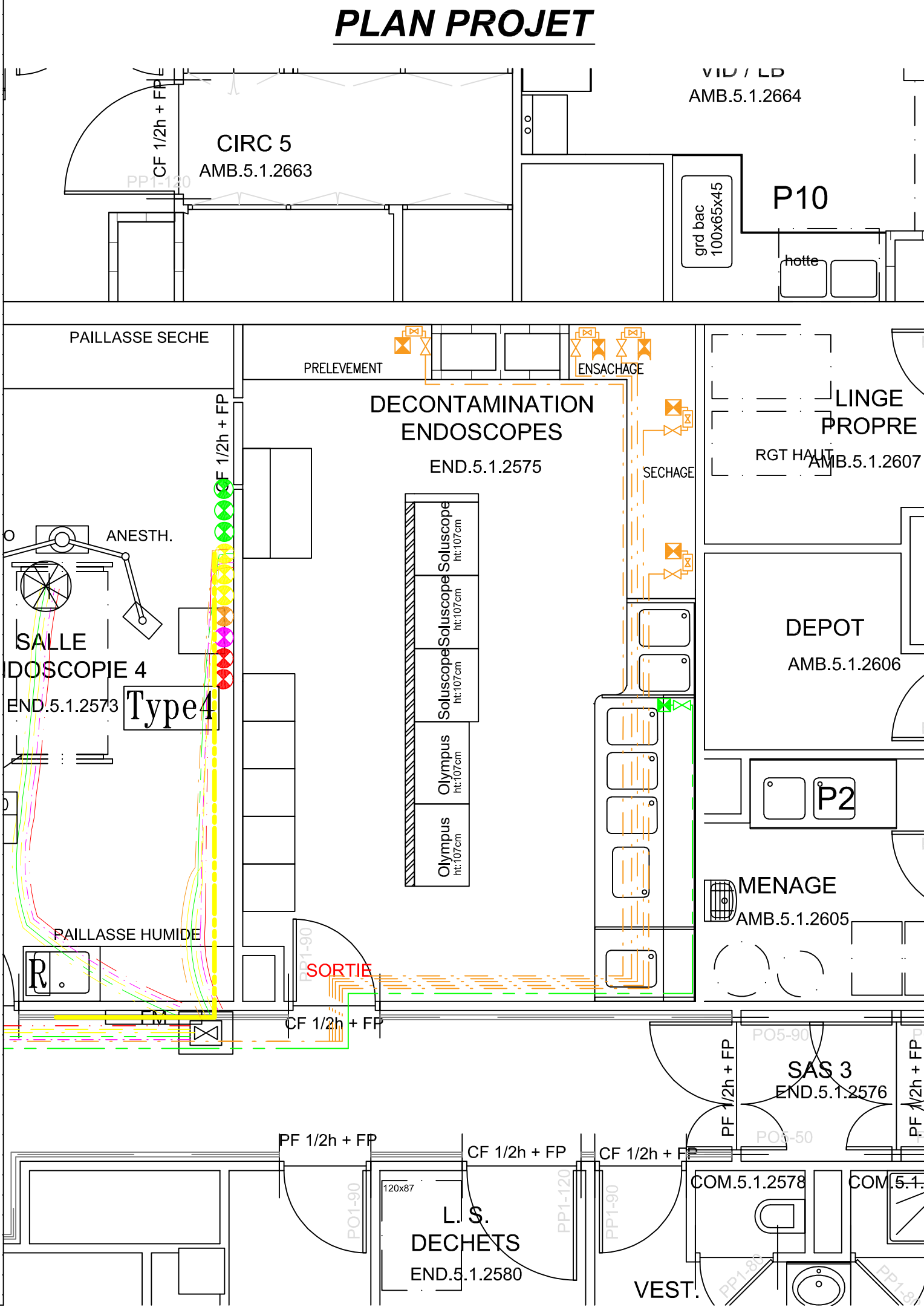
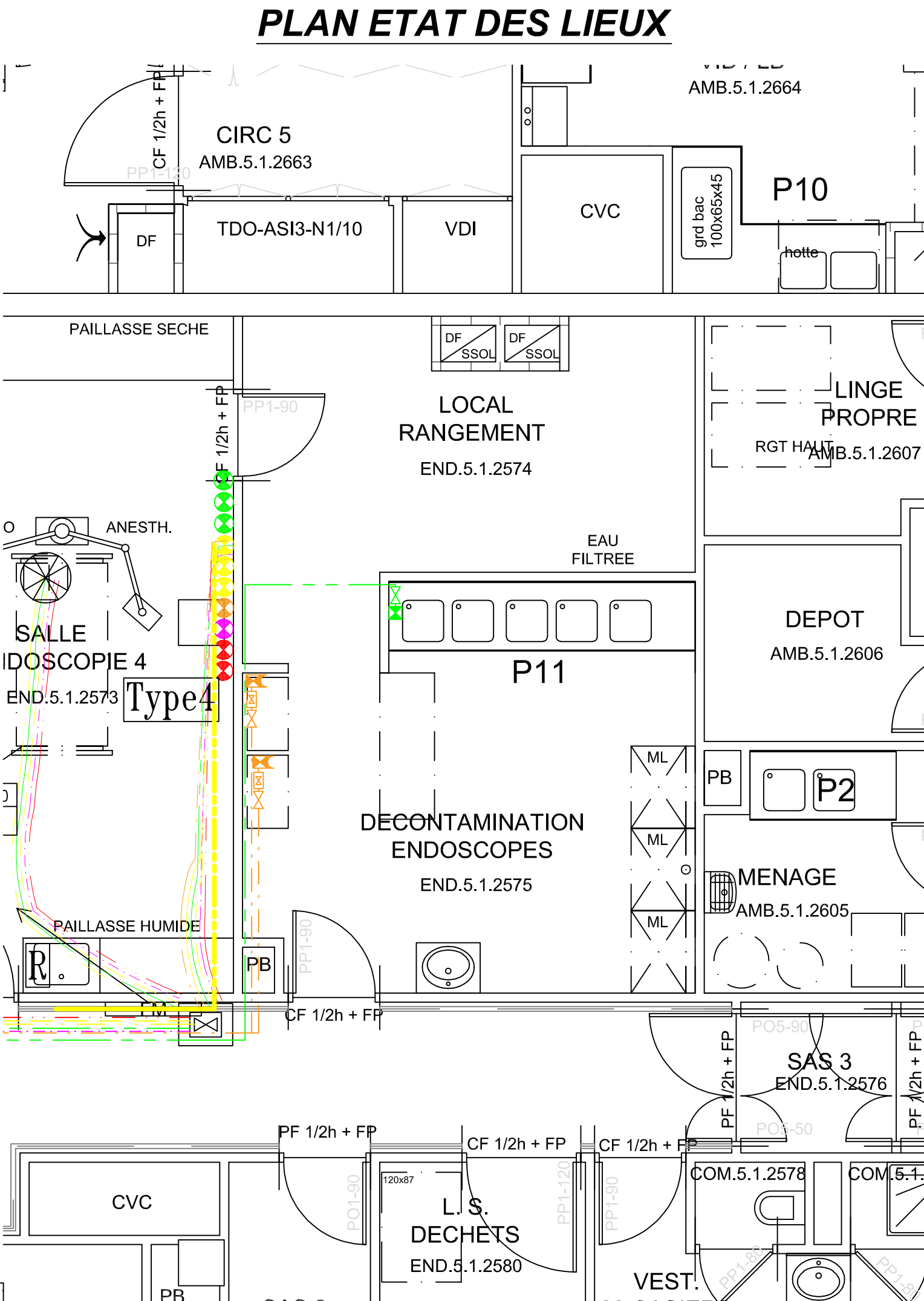


LEGENDE					
FLUIDE	RESEAU	PRISE			
		SUR BANDEAU	SUR PAILLASSE	CRANTEE EN SAILLIE	STAOBLI
O2 - OXYGENE	<div></div>	<div></div>			
N2O - PROTOXYDE D'AZOTE	<div></div>	<div></div>			
ACR - AIR COMPRIME RESPIRABLE	<div></div>	<div></div>			
VM - VIDE MEDICAL	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
ACRM - AIR COMPRIME RESPIRABLE MOTEUR	<div></div>	<div></div>		<div></div>	
ACRej - AIR COMPRIME RESPIRABLE EJECTEUR	<div></div>	<div></div>			<div></div>
REJET SEGA	<div></div>	<div></div>			
<div></div> VANNE D'ISOLEMENT	<div></div> ATTENTE SUR DETROMPEUR				
<div></div> COFFRET VANNE SALLE	<div></div> DETENDEUR INDIVIDUEL				

NOTA

* ALIMENTATION DES LOCAUX :
Les locaux sont alimentés en fluides médicaux avec comme diamètres de tubes :
O2 = 08/10 N2O = 08/10 ACR = 08/10 ACRej = 08/10
N2 = 08/10 CO2 = 08/10 VM = 12/14 ACRM = 08/10
Ces tubes sont pour une alimentation unique sous fourreau ventilé à l'intérieur du plenum depuis la circulation. Pour plusieurs alimentations, sous goulotte sous le faux plafond.

* REPRESENTATION DES RESEAUX :
Dans un souci de lisibilité et de compréhension, les réseaux en drapeaux ne sont pas représentés tel quels et les traits représentés sont plus épais que l'échelle.



Centre Hospitalier Universitaire
de Clermont-Ferrand

ESTAING

BATIMENT L - 1er étage
ENDOSCOPIE
Réaménagement de la salle de déconta
Plan projet Fluides médicaux

Date	Modifications	Indice
07/01/2025	Création plan projet	A

Dresse par : _____

Dessine par : _____

L'Ingenieur en chef : _____

Date : _____

Echelle : 1/50° (au format A2)

N° Plan d'Affaire : 7/CHUE/16051-6.1

N° de Classement Archives : _____