

Légende CVC Réseaux Aériques	
	Réseau Gaine Air Neuf
	Réseau Gaine Rejet
	Réseau Gaine Air Soufflé - CTA TAN
	Réseau Gaine Air Repris - CTA TAN
	Réseau Gaine Air Soufflé - CTA Isolateur
	Réseau Gaine Air Repris - CTA Isolateur
	Réseau Gaine Air Soufflé - CTA PSM
	Réseau Gaine Air Repris - CTA PSM
	Réseau Gaine Extraction Spécifique (PVC)

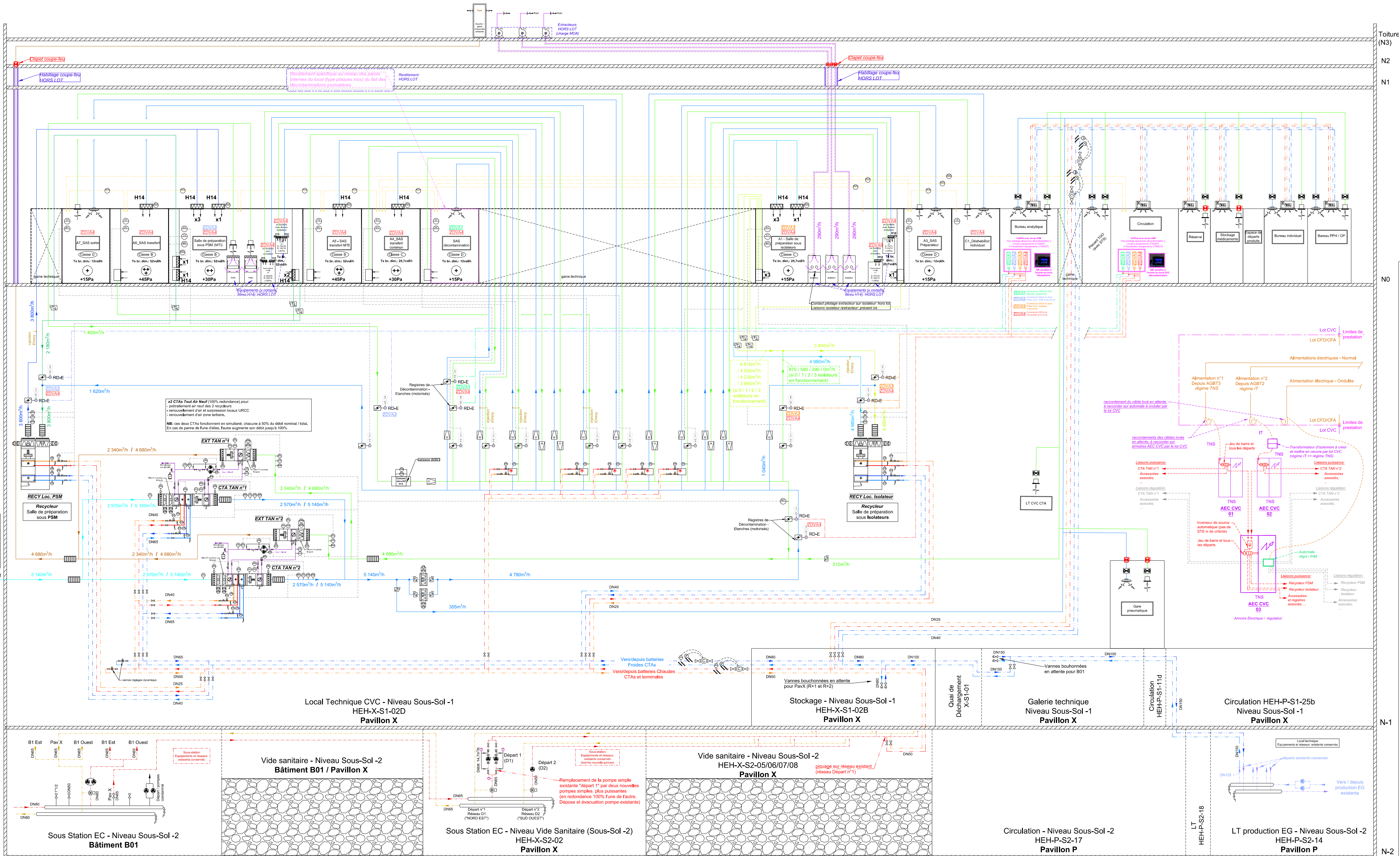
Légende CVC Réseaux Hydrauliques - Projet	
	Réseau Eau Glacée - Aller
	Réseau Eau Glacée - Retour
	Réseau Eau Chaude - Aller
	Réseau Eau Chaude - Retour
	Réseau Boucle récupération chaleur (glycolée à 30%) - Aller/Retour

Légende CVC Réseaux Hydrauliques - Existant	
	Réseau Existant Eau Glacée - Aller
	Réseau Existant Eau Glacée - Retour
	Réseau Existant Eau Chaude - Aller
	Réseau Existant Eau Chaude - Retour

Zoning / liaisons Désinfection des Surfaces par Voies Aériennes (ZDVA)	
	ZDVA1: Local SAS Décontamination
	ZDVA2: Local Préparations sous PSM
	ZDVA3: Local Préparations sous Isolateurs
	ZDVA4: Tous les locaux ci-dessus + les différents SAS associés + distributeur = Toute la Zone

Légende Divers	
	Liaison Régulation
	Liaison tube transparent - prises pression
	Liaison Electrique

LEGENDE - INSTRUMENTATION		
	Temperature Indicator	Thermometre
	Pressure Transmitter	Transmetteur de pression
	Masser Transmitter	Transmetteur d'humidité absolue (corde poste d'air)
	Combined Master and Temperature Transmitter	Transmetteur combiné d'humidité absolue et température
	Pressure Differential Transmitter	Transmetteur de pression différentielle
	Pressure Differential Transmitter and Indicator	Transmetteur de pression différentielle avec afficheur
	Low or High pressure safety	Pressestat de sécurité basse, haute
	Transmitter flow	Transmetteur de débit
	Temperature Control Valve	Commande de température
	Variable Frequency converter	Variateur de fréquence
	Motor control	Commande moteur
	Pressure control	Contrôleur de pression
	Flow control	Contrôleur de débit
	Limit control (open 100%)	Contact fin de course (ouvert 100%)



0	Emission originale	23/06/2025
Indice	Modifications	Date

Hôpital Edouard Herriot (HCL)
Restructuration de l'URCC
5 place d'Arsonval - 69003 Lyon

MAITRISE D'OUVRAGE

Nom du client

BUREAU DE CONTROLE | BUREAU VERITAS
4 chemin du Tranchon | 69410 CHAMPAGNE AU MONT D'OR
tel | 04 72 29 70 10
email | claire.horvat@bureauveritas.com

COORDINATEUR SPS | A compléter
Adresse | CP Ville
tel | 00.00.00.00.00 | 00.00.00.00.00
email | mail@mail.fr

MAITRISE D'OEUVRE

OXY INGENIERIE

ECONOMISTE | BIMING
13 rue Jean Griolier | 69007 LYON
tel | 04 72 79 36 74
email | administratif@biming.fr

ARCHITECTE DU PATRIMOINE | ARCHIPAT
19 rue des Tulleries | 69009 LYON
tel | 04 37 24 71 50
email | contact@archipat.fr

BUREAU D'ETUDES FLUIDES | OXY INGENIERIE
70 rue Saint Jean de Dieu | 69007 LYON
tel | 04 81 06 21 30
email | contact@oxy-ingenierie.com

Lot D.2 - Pavillon X (zone URCC)
Schéma de principe CVC

AFFAIRE	PHASE	N° PLAN	BAT.	ZONE	INDICE	DATE	EMETTEUR	FORMAT	ECHELLE
23202	DCE	410	PavX	RDC	0	23/06/2025	OXY	A1	-