

LEGENDE:

- DELIMITATION DE ZONE ET LOCAUX
- Liaisons HTA d'arrivées 20 kV
- Liaisons Normales BT, Câble U1000-R2V
- Liaisons Ondulées BT, Câble U1000-R2V
- Liaisons secourues (GE) BT, Câble U1000-R2V
- Liaisons de Sécurité BT, câble CR1-C1
- Distribution de Terre
- Barrette de répartition de Terre

Installation de la machine Saphir et de Polissage,
Aménagement Cryogénie - Laboratoires ILM et
IP2I

Site de la Doua

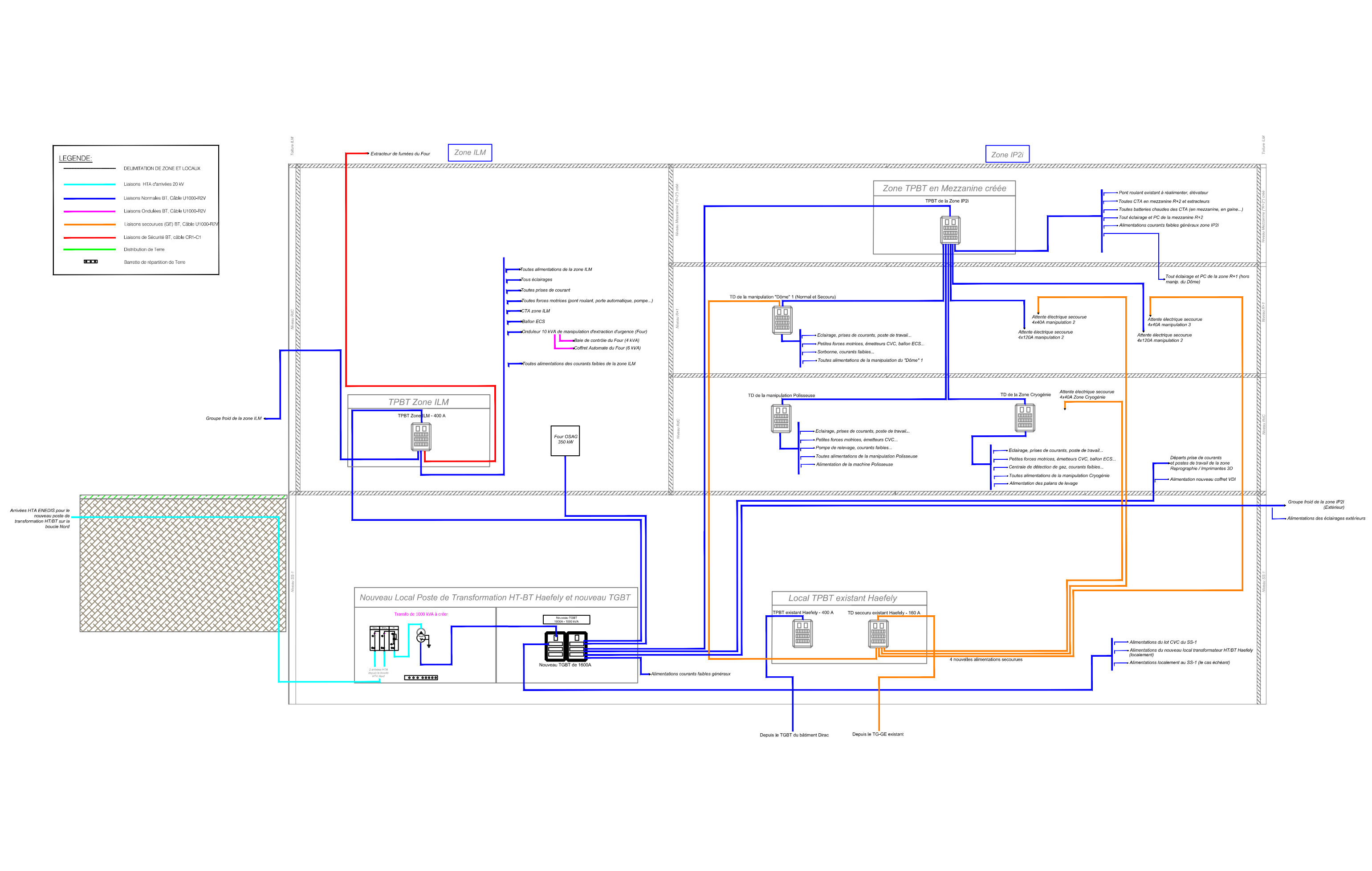
Site de la Doua - Bâtiment Haefely

43, Boulevard du 11 Novembre 1918
69100 Villeurbanne

Electricité CFO- Cfa
Synoptique HT/BT

MAITRE D'OUVRAGE : Université Claude Bernard Lyon 1 - DIRPAT 43, Boulevard du 11 Novembre 1918 69622 Villeurbanne Tél : 04 72 43 16 37		 Architecte : - Sans objet	
BET Electricité CFO-Cfa : SL Innov - M. Sylvain Liébart Téléphone : 06.82.18.71.40 Mail: sylvain.slinnov@gmail.com		 BET VRD et Economie, Aménagement : Variance Ingénierie 73TER rue Francis de Pressensé 69100 Villeurbanne +33 6 76 98 04 16 	
BET Fluides et Thermique : AJ Innov - M. Alexandre Jacqueson Téléphone : 06.81.27.89.17 Mail: alex.ajinnov@gmail.com			
BUREAU DE CONTROLE - Alpes Contrôles - M. Aurélien Boucheroi Téléphone : - Mail: aboucheroi@alpes-contrôles.fr		 COORDINATEUR SPS -	

Indice	Date	Modifications			
0	Janvier 2025	Première diffusion			
Chef de projet : S. LIEBART		Ingénieur : S.LIEBART		Projeteur : S. LIEBART	
DCE	Ech. : V. Folios	N° : SLI-2023-02	EL-SYN-HT/BT-01	Ind. 0	



	Réaménagement du bâtiment Haefely - Site de la Doua			phase : DCE	indice : 0	plan:EL-SYN-HT-BT
	Lot Electricité CFO-Cfa			échelle : sans objet		
	Synoptique HT/BT (principes principaux)			date : Janvier 2025		
				code affaire :		
				nom fichier :		