

Le présent document doit être complété par le mandataire et transmis à la fin de chaque phase accompagné de la liste des plans concernés.

Éléments à mettre en phase de :			Avant-projet			Projet			Appel d'offres			Exécution			Révision			Remarques	
			dû	fait	visé	dû	fait	visé	dû	fait	visé	dû	fait	visé	dû	fait	visé		
Dans les :			Plans	Schémas															
Charte graphique UNIL	Respect de la charte graphique de l'UNIL		X	X	X			X			X			X					
Cartouche Etat de Vaud			X	X	X			X			X			X					
Cartouche entreprise			X	X									(X)						
Cartouche mandataire	Identification bâtiment		X	X	X			X			X			X					
	Numéro générique du plan		X	X	X			X			X			X					
	Date 1e diffusion du plan		X	X	X			X			X			X					
	Indices et dates de modification du plan avec résumé des modifications effectuées		X	X	X			X			X			X					
	Nom du fichier informatique du plan		X	X	X			X			X			X					
	Identification étage		X		X			X			X			X					
	Identification zone de l'étage		X		X			X			X			X					p.ex. une partie de l'étage, ou ce qui se trouve dans la dalle plancher, ...
Légende	Couleurs des réseaux		X	X	X			X			X			X				Selon SIA 410 + symboles personnels	
	Symboles des composants utilisés		X	X	X			X			X			X					Selon SIA 410 + symboles personnels
Identification de la zone traitée par le document	Plan miniature d'identification de la zone traitée		X		X			X			X			X				Pour identifier la zone traitée dans le plan par rapport à l'ensemble du	
	Indication des axes d'identification du bâtiment		X		X			X			X			X					
Locaux	Type de câble		X		X			X			X			X					
Réseau électrique	Couleurs des réseaux		X		X			X			X			X				Selon SIA 410 + symboles personnels	
	Section en mm ² du câble d'alimentation		X		X			X			X			X					
	Tenue au feu		X	X	X			X			X			X					
	Type de câble		X	X	X			X			X			X					
Amoires électriques	Dénomination		X	X	X			X			X			X					
	Origine de l'alimentation électrique		X	X	X			X			X			X					
	Type alimentation (normal, secours, ondulé...)		X	X	X			X			X			X					
	I nominal		X	X	X			X			X			X					
	I max		X	X	X			X			X			X					
	Icc		X	X	X			X			X			X					
	Section en mm ² du câble d'alimentation		X	X	X			X			X			X					
Equipement de compensation	Tenue au feu		X	X	X			X			X			X					
	Genre		X	X	X			X			X			X					
	Marque		X	X										X					
	Type exact		X	X										X					
	Dimensions		X	X	X			X			X			X					
	Dimensionnement (I, KVAR)		X	X	X			X			X			X					
Génératrice	Réglages			X									X						
	Genre		X	X	X			X			X			X					
	Marque		X	X										X					
	Type exact		X	X										X					
	Dimensions		X	X				X			X			X					
	Dimensionnement (valeurs de base I, KVA)		X	X	X			X			X			X					
	Autonomie (Plaine charge)		X	X	X			X			X			X					
	Réglages		X	X										X					
	Synchronisation		X	X	X			X			X			X					
	Volume réservoir																		
	(réservoir base + réservoir complémentaire)		X	X	X			X			X			X					
Consommation pleine charge (l/h)		X	X	X			X			X			X						

Check-list contenu des plans

et schémas de principe

Éléments à mettre en phase de :				Avant-projet			Projet			Appel d'offres			Exécution			Révision			Remarques
Dans les :				dû	fait	visé	dû	fait	visé	dû	fait	visé	dû	fait	visé	dû	fait	visé	
		Plans	Schémas																
Alimentation sans coupure	Genre	X	X	X			X			X									
	Marque	X	X										X			X			
	Type exact	X	X										X			X			
	Dimensions	X	X	X			X			X			X			X			
	Dimensionnement (I, KVA)	X	X	X			X			X			X			X			
	Autonomie à pleine charge	X	X	X			X			X			X			X			
	Réglages	X											X			X			
	Autonomie		X	X			X			X			X			X			
Mise à terre Paratonnerre	Section en mm ² des liaisons	X					X			X			X			X			
	Identification des points de raccordements	X					X			X			X			X			
	Type de points de liaisons	X								X			X			X			
	Schémas selon ECA	X					X			X			X			X			
	Mesures de terre à la réception	X	X													X			
Eclairage	Genre	X	X	X			X			X									
	Marque	X	X										X			X			
	Type exact	X	X										X			X			
	Dimensions	X	X	X			X			X			X			X			
	Dimensionnement (W)	X	X	X			X			X			X			X			
	Réglages		X										X			X			
Eclairage de secours	Niveau d'éclairément		X	X			X			X			X			X			
	Genre	X	X	X			X			X									
	Marque	X	X										X			X			
	Type exact	X	X										X			X			
Photovoltaïque	Dimensions	X	X										X			X			
	Genre	X	X	X			X			X									
	Marque	X	X										X			X			
	Type exact	X	X										X			X			
	Dimensionnement (Wp, I, V)	X	X	X			X			X			X			X			
Accès aux installations	Dimensions	X											X			X			
	Identification des surfaces dévolues à l'accessibilité des installations	X					X			X			X			X			
	Identification du chemin d'accès pour le remplacement éventuel des composants les plus	X					X			X			X			X			
Périphériques de réglage MCR	Numéro d'identification selon liste des points (E/S)		X	X			X			X									
	Numéro du schéma électrique		X										X			X			
	Typologie de BUS (BAC-NET/LON/EIB-KNX/Autres...)	X	X	X			X			X			X			X			

Annexe :

 - Liste des plans Electriques du _____

 - Plans selon liste susmentionnée

Par leur signature, le mandataire et le contrôleur s'engagent sur la véracité et l'exhaustivité des informations ci-dessus.

Le mandataire (timbre et signature)

 lieu, date

Le contrôleur (timbre et signature)

 lieu, date