

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

Eléments 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			X			
Cartouche Etat de Vaud			X	X													X			
Cartouche entreprise			X	X										(X)			X			
Cartouche mandataire	Identification bâtiment		X	X	X			X			X			X			X			
	Numéro générique du plan		X	X	X			X			X			X			X			
	Date 1e diffusion du plan		X	X	X			X			X			X			X			
	Indices et dates de modification du plan avec résumé des modifications effectuées		X	X	X			X			X			X			X			
	Nom du fichier informatique du plan		X	X	X			X			X			X			X			
	Identification étage		X		X			X			X			X			X			
	Identification zone de l'étage		X		X			X			X			X			X			p.ex. une partie de l'étage, ou ce qui se trouve dans la dalle plancher, ...
	Identification de la zone ou installation concernée			X	X			X			X			X			X			
Légende	Couleurs des fluides sanitaires		X	X	X			X			X			X			X			Selon SIA 410/1
	Symboles types d'isolations		X	X	X			X			X			X			X			Distinguer isolation thermique selon épaisseur. Identifier chacune avec un tramage ou un liseré différent
	Symboles des composants utilisés		X	X	X			X			X			X			X			Selon SIA 410 + symboles personnels + symboles selon directives SSIGE, SN, etc.
Identification de la zone traitée par le document	Plan miniature d'identification de la zone traitée		X		X			X			X			X			X			Pour identifier la zone traitée dans le plan par rapport à l'ensemble du bâtiment
	Indication des axes d'identification du bâtiment		X		X			X			X			X			X			
Locaux	N° de la fiche local ou layout		X	X	X			X			X			X			X			
Conduites d'introduction eau et gaz de ville, eau froide haute pression, eau froide, eau chaude, circulation d'eau chaude, eau adoucie, eau déminéralisée, osmosée,	Diamètre des conduites		X	X				X			X			X			X			
	Unités de raccordement (LU) et débit		X	X	X			X			X			X			X			
	Identification du type de matériau des conduites		X	X	X			X			X			X			X			Identifier avec un tramage ou un liseré différent
	Cotation positions et niveaux des conduites		X					X			X			X			X			
	Epaisseur et type isolation		X					X			X			X			X			Liseré de couleur spécifique (différent pour chaque épaisseur), avec épaisseur isolant et type
	Pertes de charges			X				X			X			X			X			
Appareils d'alimentation, de production, de stockage et appareils spéciaux	Genre d'appareil		X	X	X			X			X									
	Marque d'appareil		X	X										X			X			
	Type		X	X										X			X			
	Caractéristiques du fluide produit et capacité de production (pression, température, dureté et débit, puissance)		X	X	X			X			X			X			X			Avant-projet : seulement qualité du fluide
	Contenance des appareils		X	X	X			X			X			X			X			
	Dimension des appareils		X		X			X			X			X			X			Avant-projet : seulement appareils principaux
	Espace nécessaire à la maintenance		X		X			X			X			X			X			Avant-projet : seulement appareils principaux
	Pertes de charge ou élévation de pression au sein de l'appareil			X				X			X			X			X			
	Consommation du traitement du fluide (sel, filtration, régénération, électricité, etc)			X				X			X			X			X			

Directives techniques
Sanitaire - Alimentation et évacuation en eau
Check-list contenu des plans
et schémas de principe

Eléments 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																
Conduites évacuation eaux usées, eaux claires, eaux usées de laboratoire, eaux usées grasse (cuisine), eaux usées hydrocarbures, etc. liste non exhaustive.	Diamètre des conduites	X	X				X			X			X			X			
	Unités de raccordement (DU) et débit.	X	X	X			X			X			X			X			
	Épaisseur et type isolation (phonique, condensation, etc).	X	X				X			X			X			X			Liseré de couleur spécifique (différent pour chaque épaisseur), avec épaisseur isolant et type
	Identification du type de matériau des conduites	X	X	X			X			X			X			X			Identifier avec un tramage ou un liseré différent
	Cotation positions et niveaux des conduites	X					X			X			X			X			
Appareils pour l'évacuation des fluides, appareils spéciaux	Genre d'appareil	X	X	X			X			X									
	Marque d'appareil	X	X										X			X			
	Type	X	X										X			X			
	Caractéristiques du fluide évacué après traitement, capacité de traitement ou de relevage (pH, température,... et débit, puissance, hauteur manométrique)	X	X	X			X			X			X			X			Avant-projet : seulement appareils principaux
	Contenance des appareils	X	X	X			X			X			X			X			Avant-projet : seulement appareils principaux
	Dimension des appareils	X		X			X			X			X			X			Avant-projet : seulement appareils principaux
	Espace nécessaire à la maintenance	X		X			X			X			X			X			Avant-projet : seulement appareils principaux
	Consommation du traitement du fluide (filtration, régénération, électricité, produit de nettoyage, etc)		X				X			X			X			X			
Périphériques de réglage MCR	Numéro d'identification selon liste des points (E/S sortie automates)		x	X			X			X									
	Identifiant du périphérique selon nomenclature UNIL		x				X			X			X			X			
	Numéro du schéma électrique		x										X			X			

Annexe :
 - Liste des plans Sanitaire du XX.XX.20XX
 - 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