

ANNEXE 001 - Liste des livrables à fournir

	LOTS		
	GROS-ŒUVRE	ETANCHEITE / GARDE-CORPS	SERRURERIE
Planning & organisation de chantier			
Planning par lot, et par zones faisant apparaître les différentes phases (études EXE, approvisionnements, travaux, réception)	X		
Notice d'organisation et de desserte du chantier avec schémas et explication			
Principe d'installation de chantier	X		
Pièces graphiques et techniques			
Architectural			
Plan de masse, situation, aménagement extérieurs 1/200 à 1/500 (masse) et 1/2000 à 1/5000 (situation)			
Plans des différents niveaux (Distribution/ conception des espaces/ emplacement des équipements/ Layout de la zone)			
Plans des façades et coupes			
Détails significatifs			
Plan des flux de personnes & véhicules (par types)			
Détails sur interface de lots (coupes sur menuiseries ext, nez de dalles, alignements, gardes corps, acrotères...)		X	X
Plan de repérage des caractéristiques CF des locaux (6 faces) + détail des degrés CF de chaque menuiseries			
Schéma des menuiseries			X
Plans de calpinage			
Locaux types : plans + élévations intérieures avec principes distribution technique			
Technique			
Plans de comptage toutes énergies			
Tracés et plans de raccordement aux réseaux extérieurs (avec indication et caractéristiques des réseaux existants)	X		
Plans d'implantation (vue en plan)	X		
Plans techniques (unifilaires, positionnements, contraintes dimensionnelles, ...)			
Plans de coffrage et ferrailage des ouvrages	X		
Détails de coffrage et ferrailage des ouvrages	X		
Plans des renforcements en sous-œuvre, type linteaux (elevation, implantation, étaieiment)	X		
Plans des renforts plats carbone (implantation, caractéristiques, ...)	X		
Plans de détails des locaux techniques/maquetage 3D avec détails et coupes au 1/20			
Pré-dimensionnement (matériel et ouvrages)			
Notes de calculs nécessaires à la conception avec identification des hypothèses et objectifs (notamment structure, renforcement en sous-œuvre, étaieiment)	X		
Analyse fonctionnelle			
Bilans de puissance (Electrique, CVC...)			
Bilans aéraulique et thermiques des locaux et productions			
Fiches techniques des matériaux et équipements mise en œuvre	X	X	X
Mode opératoire des travaux	X	X	
Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE)			
Remise dossier DOE	X	X	X