

Contenu du dossier d'avant-projet						
N°	Libellé	Auteur	Type	Format	N° document	Remarques
0	Contenu du dossier	MO/Mandataire				
1	Admin et bases	MO				
1.1						
1.2						
2	Examen	Mandataire				
2.0	Rapport d'examen					
2.1	Rapports d'inspections					
2.2	Rapports d'investigations					
2.3	Rapports d'études					
2.3.1						
2.3.2	Etude de la déchèterie	Goutte Récup. SA				
3	CU et BP	Mandataire				
3.1	Conventions d'utilisation					
3.2	Bases de projet			docx/pdf		Voir P4.2.1
4	Conception	Mandataire				
4.0	Reserve					
4.1	Architecte					
4.1.1	Rapport de l'architect	CCA	Rapport	docx/pdf		
4.2	Ingénieur civil					
4.2.1	Rapport de l'ingénieur civil et base de projet	Willi Ingénieurs SA	Rapport	docx/pdf		
4.2.2						
4.3	Ingénieur electricien					
4.4	Ingénieur CVC					
4.5	Ingénieur en installations sanitaires					
4.6	Architecte paysagiste					
4.7	Spécialistes 1					
4.7.0	Géomètre					
4.7.1	Géologue, géotechnicien					
4.7.2	Architecte d'intérieur					
4.7.3	Physicien du bâtiment					
4.7.4	Ingénieur en acoustique					
4.7.5	Intégrateur					
4.7.6	Ingénieur en automatismes du bâtiment					
4.7.7	Ingénieur spécialisé façades					
4.8	Spécialistes 2					
4.8.2	Economiste de la construction					
4.8.3	Ingénieur chargé du contrôle					
4.8.4	Ingénieur en environnement					
4.8.5	Ingénieur en protection incendie					
4.8.5.1	Rapport de l'ingénieur en protection incendie	Fire Safety & Engineering SA				
4.9	Divers					
5	Plans	Mandataire				
5.0	Reserve					
5.1	Architecte					
5.1.1	Démolition (échelle des plans 1:200ème)					
5.1.1.1	Niveau 0	CCA	Plan	dwg/pdf	A100d AO	
5.1.1.2	Niveau 1	CCA	Plan	dwg/pdf	A101d AO	
5.1.1.3	Niveau 2	CCA	Plan	dwg/pdf	A102d AO	
5.1.1.4	Niveau 3	CCA	Plan	dwg/pdf	A103d AO	
5.1.1.5	Niveau 4	CCA	Plan	dwg/pdf	A104d AO	
5.1.2	Avant-Projet (échelle des plans 1:200ème)					
5.1.2.1	Niveau -1	CCA	Plan	dwg/pdf	A111 AO	
5.1.2.2	Niveau 0	CCA	Plan	dwg/pdf	A100 AO	
5.1.2.3	Niveau 1	CCA	Plan	dwg/pdf	A101 AO	
5.1.2.4	Niveau 2	CCA	Plan	dwg/pdf	A102 AO	
5.1.2.5	Niveau 3	CCA	Plan	dwg/pdf	A103 AO	
5.1.2.6	Niveau 4	CCA	Plan	dwg/pdf	A104	
5.1.2.7	Niveau 5	CCA	Plan	dwg/pdf	A105 AO	
5.1.3	Locaux et zones d'affectation (échelle des plans 1:200ème)					
5.1.3.1	Niveau -1	CCA	Plan	dwg/pdf	A211 AO	
5.1.3.1	Niveau 0	CCA	Plan	dwg/pdf	A200 AO	
5.1.3.1	Niveau 1	CCA	Plan	dwg/pdf	A201 AO	
5.1.3.1	Niveau 2	CCA	Plan	dwg/pdf	A202 AO	
5.1.3.1	Niveau 3	CCA	Plan	dwg/pdf	A203 AO	
5.1.3.1	Niveau 4	CCA	Plan	dwg/pdf	A204 AO	
5.1.3.1	Niveau 5	CCA	Plan	dwg/pdf	A205 AO	
5.1.4	Coupes (échelle des plans 1:200ème et 1:50ème)					
5.1.4.1	Coupes A-A et B-B	CCA	Plan	dwg/pdf	A401	
5.1.4.2	Coupes C-C et D-D	CCA	Plan	dwg/pdf	A402	
5.1.4.3						
5.1.4.4						
5.1.4.5						
5.1.4.6						
5.1.5	Elévations/Façades (échelle des plans 1:200ème)					
5.1.5.1	Nord-Est - Sud-Ouest - Nord-Ouest	CCA	Plan	dwg/pdf	A501	
5.1.6	Escaliers	CCA	Plan	dwg/pdf	A601	
5.1.7	Perspectives	CCA	Plan	dwg/pdf	A711 et 14	
5.1.7.2	Existant	CCA	Plan	dwg/pdf	A711	
5.1.7.3	Extension + GAT11	CCA	Plan	dwg/pdf	A714	
5.1.8	Modèle 3D/BIM	CCA	BIM	rvt		
5.2	Ingénieur civil					
5.2.1	Etude de giration - ABD/Bus "DENNIS ENVIRO 500" - Nouveau dépôt - Niveau 2	Willi Ingénieurs SA	Plan	dwg/pdf		
5.2.2	Etude de giration - TBD/Bus double articulation "HESS" - Nouveau dépôt - Niveau 2	Willi Ingénieurs SA	Plan	dwg/pdf		
5.2.3	Etude de giration - ABD/Bus "DENNIS ENVIRO 500" - Nouveau dépôt - Niveau 4	Willi Ingénieurs SA	Plan	dwg/pdf		
5.2.4	Etude de giration - TBD/Bus double articulation "HESS" - Nouveau dépôt - Niveau 4	Willi Ingénieurs SA	Plan	dwg/pdf		
5.3	Ingénieur electricien					
5.4	Ingénieur CVC					
5.5	Ingénieur en installations sanitaires					
5.6	Architecte paysagiste					
5.7	Spécialistes 1					
5.7.0	Géomètre					
5.7.0.1	Plan topographique	Gemetris SA	Plan	dwg/pdf	1031	
5.7.1	Géologue, géotechnicien					
5.7.2	Architecte d'intérieur					
5.7.3	Physicien du bâtiment					
5.7.4	Ingénieur en acoustique					
5.7.5	Intégrateur					
5.7.6	Ingénieur en automatismes du bâtiment					
5.7.7	Ingénieur spécialisé façades					
5.8	Spécialistes 2					
5.8.2	Economiste de la construction					
5.8.3	Ingénieur chargé du contrôle					
5.8.4	Ingénieur en environnement					
5.8.5	Ingénieur en protection incendie					
5.8.5.1	Situation/Accès pompiers	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-001	
5.8.5.2	Niveau -1	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-002	
5.8.5.3	Niveau 0	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-003	
5.8.5.4	Niveau 1	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-004	
5.8.5.5	Niveau 2	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-005	
5.8.5.6	Niveau 3	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-006	
5.8.5.7	Niveau 4	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-007	
5.8.5.8	Niveau 5	Fire Safety & Engineering SA	Plan	dwg/pdf	400153-008	
5.9	Divers					
6	Notes de calcul					
7	Réalisation et Chantier					
7.1						
7.2	Concept de réalisation	Projection Sarl	Rapport	docx/pdf		
8	Devis					
8.1						
9	Reserve					
10	Annexes					
10.1	Cahiers des besoins fonctionnels	MO				