

MAITRE DE L'OUVRAGE Commune de BESSONCOURT 19 Rue des magnolias 90160 BESSONCOURT 03 84 29 93 67		1305
PROJET CREATION D'UNE SALLE DES FETES		PRO/DCE
MAITRE D'OEUVRE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> DEPARISACADZSTUDIO 12, rue de la Cassotte 25 000 BESANCON T 03 83 35 67 56 P 06 43 38 08 88 info@deparisacadzstudio.com </div> <div style="width: 45%;"> KLEIN ARCHITECTES 6, rue de la Prévoyance 25 000 BESANCON T 03 81 99 63 46 P 06 32 27 61 82 jk@kleinarchitectes.eu </div> </div>		VRD-3
ECONOMISTE Ingénierie-Construction-Pilotage 9 rue Christian Huygens - 25000 BESANCON T 03.81.61.03.18 - F 06.98.31.22.92 contact@ingenierie-icp.fr		30/03/2017
B.E.T. STRUCTURE CETEC INGENIERIE Green Park Excellium B - 6, rue Armand Bloch BP 72165, 25202 MONTBELIARD Cedex T 03.81.96.31.83 - F 03.81.96.32.84 brice.jacquemm@setec.fr		Modifications : indice / date / objet
B.E.T. FLUIDES PLANAR FRANCE SAS - INGENIEURS CONSEILS 22 rue de la gare - 25800 VALDAHON - France T +33 (0)9 81 98 19 11 - F +33 (0)9 81 70 84 62 lionel.robbe@planar.fr - www.planar.com		a b c d e f g h i j
B.E.T. ELECTRICITE BET PSEE 10 A, rue Midol - 25000 BESANCON T 03 81 80 38 38 - F 03 81 80 04 87 bet.psee.electricite@wanadoo.fr		
VRD Bureau d'études JDBe 40 av 7ème armée Américaine - 25000 BESANCON T 03.81.52.06.68 - F 03.81.51.29.23 - P 06.69.93.33.63 b.moutenet@jdb.e.fr		
BUREAU DE CONTROLE S.P.S. / O.P.C.		
PLAN VRD RESEAUX HUMIDES		

Légende Ligne		Légende Surface	
	Bordure T2 Haute		Enrobé 0-10
	Bordure T2 Basse		Béton balayé
	Bordure P1		Espace vert
	Bordure T2 Basse		Bicouche
	Muret en T		Mélange terre-pierre
			Nooue
			Zone de stockage des EP
			Concassé drainant
Eaux potables		Electricité	
	Regard comptage		Regard EDF
	Réseau projet		Réseau projet
	Réseau projet	Télécom	
Eaux Pluviales			Chambre LOT
	Réseau projet		Réseau projet
	Drain	Eclairage	
	Regard Ø1000		Réseau projet
	Regard Ø1000 + grille		Candélabre simple cross
	Tête de sécurité Ø500	Gaz	
	Grille EP		Réseau projet
	Caniveau EP	Eaux Usées	
	Descente EP		Réseau projet
			Regard Ø1000

