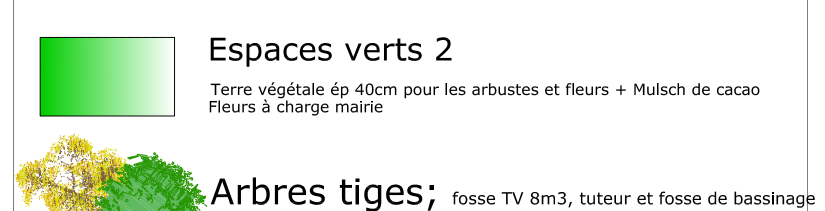
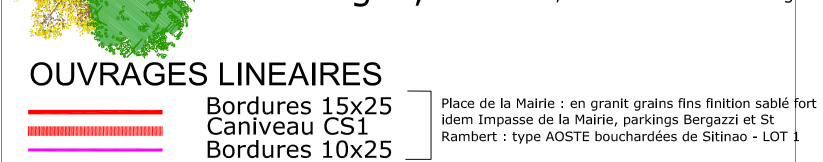


	email: s.dumond@sicc		cc-vrd.fr
Date	DEST	GNATTON	REALISE PAR
14 mai 2018	Emission originale statut PRO, intégration demandes mairie issues de la réunion de travail du 30-04-18		SD
18 mai 2018	Modifications et compléments		SD
e n° : 2.1.2	Format de fichier : .dwg	Echelle: 1/100	A-18.01
	18 mai 2018	14 mai 2018 Emission originale statut PRO, intégration dema	Date DESIGNATION 14 mai 2018 Emission originale statut PRO, intégration demandes mairie issues de la réunion de travail du 30-04-18 18 mai 2018 Modifications et compléments

LEGENDE VOIRIE PROJETEE STRUCTURES ET REVETEMENTS Chaussée neuve BB 0/10 noir à gravillons granit dosé à 150 kg/m2 GNT 0/31.5 ép 15cm GNT 0/63 ép 35cm (compris surlargeurs 50cm de part et d'autre) Géotextile à 400g/m² (compris surlargeurs 50cm de part et d'autre) Chaussée rénovée BB 0/10 noir à gravillons granit dosé à 150 kg/m2 Reprise de la couche de réglage, apport GNT 0/20 ép 10cm moyen Stationnements BB 0/10 noir à gravillons granit dosé à 150 kg/m2, puis grenaillage GNT 0/31.5 ép 15cm GNT 0/63 ép 35cm (compris surlargeurs 50cm en bordure d'espace vert) Géotextile à 400g/m² (compris surlargeurs 50cm en bordure d'espace vert) Trottoir et cheminements piéton Béton désactivé fibré ép 12cm (18cm sur partie circulée) GNT 0/31.5 ép 25cm, mise en oeuvre manuelle Géotextile à 400g/m² Dallage abri bus Béton idem trottoirs ép 12cm non désactivé Espaces verts 1



Terre végétale ép 20cm pour les gazons



Marches Granit 30-35x16 grains fins, sablées fort, id. Impasse - LOT 2 Bordures Citybus Access Granit gris Tarn Muret préfa L type Chapsol, finition cf BPU

Ligne de Pavés 10x10 résine imitation granit Grille EP 750x300 / 400x400 Potelet / Banc / Grille d'arbre

Mur en pierre construit Mur en pierre rénové

En préalable à la mise en oeuvre des structures ou de terre végétale indiquées ci-dessus, un décaissement jusqu'aux niveaux fond de forme voulu sera établit par le lot1, sauf au niveau des voiries rénovées, où seul le revêtement sera arraché et le réglage retravaillé

LEGENDE RESEAUX PROJETES

Branchements GRILLES EN PVC DN250 SN8 REGARD DE VISITE BETON Ø1000 prof. 1.3m RESEAU EU EN PVC DN200 SN8 Branchements EN PVC DN160 SN8

RESEAU EP EN PVC DN315 SN8

REGARD DE VISITE BETON Ø1000 prof. 1.6m FOURREAU TPC ROUGE ECL DN110 + CABLETTE DE TERRE Cu 25mm²

REGARD DE TIRAGE 40x40

