

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT DE LA PLACE MARIE JANSON

1060, BRUXELLES
PLANCHE 2/3

Haute École Lucia de Brouckère
Architecture des Jardins et du Paysage
TRAVAIL DE FIN D'ÉTUDES

STEFANO Noé
2017 - 2018

VUE EN PLAN 1/200



- GAZON**
- Festuca rubra
 - Festuca rubra ssp. litoralis
 - Lolium perenne
- HERBACÉES**
STRATE "BASSE"
- Adiantum capillus-veneris
 - Lamium galeobdolon
 - Euphorbia amygdaloides var. robbiae
 - Helictotrichon sempervirens 'Pendula'
 - Agastache 'Kudos Yellow'
 - Achillea filipendula hybr. 'Cocoonation Gold'
 - Agastache 'Blue Fortune'
- STRATE HAUTE
- Woodwardia fimbriata
 - Alopecurus pratensis 'Aureovariegatus'
 - Astilboides tabularis
 - Alica rosea
 - Isatis tinctoria

- ARBRES CONSERVÉS**
- Robinia Pseudoacacia
 - Populus deltoides
 - Carpinus betula
 - Tilia cordata
 - Acer pseudoplatanus
 - Aesculus hippocastanum
- À PLANTER**
- Sorbus aria
 - Quercus palustris
 - Ulmus carpinifolia 'Wredei'
 - Liriodendron tulipifera

- Bâtiments
- Bâtiments sur la place
- Dalles en béton armé préfabriquées // finition lavé // 200x200x15cm // joints ouverts* // posé sur couche drainante** // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Blocs de béton autoplaçants lisse // Type Stratus Infra - Solid Base // 50x200x45cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Bloc de béton préfabriqué autoplaçant lisse // 100x50x50cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Pavés de porphyre récupérés sur place et réaiguillés // 10x15x10cm // appareil à joints alternés
- Pavés de porphyre récupérés sur place et réaiguillés // 10x15x10cm // pose en ligne
- Pavés de pierre bleue lisse récupérés du parvis de Saint-Gilles // 20x20x10cm // pose en ligne
- Bordures en béton // 15x15x30cm // 300kg/m³
- Avaloir type ACO Drain - V100 // grille passerelle en acier galvanisé // 100x500mm
- Caniveau à fente type ACO Drain - Cale // l : 10mm
- Poquets métalliques similaires à ceux utilisés sur le Parvis de Saint-Gilles // h : =1m
- Luminaire type Technium - Mikado simple et double // 140x140x3500mm
- Luminaire type Technium - Structure K // emprise : 780x2700x3000mm
- Abri à vélo CycloParking // taule et grillage métallique inox // emprise : 2150x1800x1600mm
- Ganivelles en châtaigner // fil de fer galvanisé // h : 50cm
- lattes sciées en quartier // écart : 10 à 11cm
- Grilles d'arbre en acier galvanisé à chaud type Univers&Cité - Synergie // diam. intérieur : 540mm // diam. extérieur : 500 et 1200mm // RAL 2900 - Noir sable
- Statue existante déplacée
- Enrobé coulé // teinté dans la masse // 2 350 kg/m³
- Grille pour le terrain de foot // panneaux de 3000x1700mm // section : 100x100mm // fil en acier galvanisé, diam. 4mm // mailles : 7x515mm
- Modules de fitness outdoor en métal type Norwell // Bar : Bar pour fauteuil roulant ; Dual Pull Up ; Sit up ; Back ; Chest ; Chest pour fauteuil roulant ; Back pour fauteuil roulant
- Broyat et sciure de bois recyclé
- Cloture design en acier inox (parc canin) // panneaux de 1500x50x1000mm
- Obstacles pour chiens en bois // essence et dimensions à préciser
- Caniliste // Bordure en béton coulé armé lisse // section de 15x100cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³ // revêtement en dolomie stabilisée
- Emplacement des angles de vue des croquis
- Emplacement des profils d'élevation
- Emplacement des niveaux // en haut : projeté // en bas : existant (un seul niveau = niveau inchangé)
- Fontaine d'eau potable // robinet proche du sol (pour les chiens) // robinets à bouton poussoir
- Accès à l'eau
- Cabines de toilettes publiques intégrées au bâtiment existant // parement en briques // accès gratuit
- Urinoirs mixtes // parois en verre polycarbonate translucide // lattes : 200x11x5cm // lattes : 200x50x40cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Boîtier d'accès à l'électricité
- Assise en lattes de Robinia pseudoacacia fixées sur bloc en béton lisse // lattes : 200x11x5cm // béton : 200x50x40cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Assise en lattes de Robinia pseudoacacia fixées sur bloc en béton lisse // lattes : 200x11x5cm // béton : 200x50x40cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Bancs avec dossier et accoudoirs latéraux en lattes de Robinia pseudoacacia fixées sur bloc en béton lisse // lattes : 200x90x4cm (assise) et 11x5cm (dossier) // béton : 200x50x40cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Double médienne en lattes de Robinia pseudoacacia fixées sur bloc en béton lisse // lattes : 140x11x5cm // béton : 140x130x28cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Table de picnic en lattes de Robinia pseudoacacia fixées sur structure en acier galvanisé // lattes : section de 11x5cm // emprise : 270x80cm // accés fauteuils roulants // assises : lattes fixées sur béton
- Deck en coin en transit, en lattes de Robinia pseudoacacia fixées sur bloc en béton lisse // lattes : section de 12x2cm // béton : section de 190x35cm // granulats blancs clairs // 300kg/m³
- Bulles à verre enterrées
- Abri de bus // structure en acier galvanisé supportant des vitres en verre polycarbonate // section de 100x100mm // emprise : 780x2700x3000mm
- Abri à vélo CycloParking // taule et grillage métallique inox // emprise : 2150x1800x1600mm
- Ganivelles en châtaigner // fil de fer galvanisé // h : 50cm // lattes sciées en quartier // écart : 10 à 11cm
- Grilles d'arbre en acier galvanisé à chaud type Univers&Cité - Synergie // diam. intérieur : 540mm // diam. extérieur : 500 et 1200mm // RAL 2900 - Noir sable
- Statue existante déplacée