

Aperçu du programme d'essais Overzicht van het proevenprogramma					Jardins Decock Decock tuinen				N° dossier : 2661.0010		
		Parc/place Decock Park/plein Decock	Passage doux et potager de quartier Decock Zachte doorgang en buurtuin Decock	Rue Jean-Baptiste Decock Jean-Baptiste Decock straat							
Nature de l'essai		Section Sectie	Section Sectie	Section Sectie	Rapport d'essai Proefverslag	Evaluation Evaluatie	Action Actie		Commentaire Opmerking		
		Nombre Aantal	Nombre Aantal	Nombre Aantal	OK NOK				Maître d'ouvrage Bestuur Entrepreneur Aannemer		
FOND DE COFFRE Portance - essais à la plaque Le coefficient de compressibilité M1 doit être égal ou supérieur à 17 MPa.		BAANBED Draagkracht - plaatproeven De samendrukbaarheidscoëfficiënt M1 is groter dan of gelijk aan 17 MPa	1 essai/1000 m² 1 proef/1000 m² A définir sur chantier Op de werf te bepalen								X
SOUS-FONDATION Sous-fondation de type II Portance - essais à la plaque Le coefficient de compressibilité M1 doit être égal ou supérieur à 35 MPa.		ONDERFUNDERING Onderfundering type II Draagkracht - plaatproeven De samendrukbaarheidscoëfficiënt M1 is groter dan of gelijk aan 35 MPa	1 essai/1000 m² 1 proef/1000 m² 3 essais/proeven		1 essai/1000 m² 1 proef/1000 m² 3 essais/proeven					X	
FONDATION Fondation en empierrement Portance - essais à la plaque Le coefficient de compressibilité M1 est supérieur ou égal à 110 MPa. Fondation en sable-ciment Résistance à la compression - Proctor Résistance moyenne à la compression après 7 jours ≥ 3 MPa Fondation en béton maigre Résistance à la compression simple - carottes La résistance nominale exigée est : R _{nom} = 12 MPa La résistance moyenne R _m des carottes, à au moins 90 jours, est au moins égale à R _{nom} . La résistance individuelle R _i des carottes, à au moins 90 jours, est au moins égale à 9 Mpa.		FUNDERING Steenslagfundering Draagkracht - plaatproeven De samendrukbaarheidscoëfficiënt M1 is groter dan of gelijk aan 115 MPa fundering in zandcement Druksterkte - boorkernen De gemiddelde druksterkte na 7 dagen ≥ 3 Mpa Fundering in schraal beton Druksterkte De geëiste nominale sterkte is : R _{nom} = 12 MPa Na ten minste 90 dagen moet de gemiddelde sterkte R _g van boorkernen ten minste gelijk zijn aan R _{nom} . Na ten minste 90 dagen moet de individuele sterkte R _i van boorkernen ten minste gelijk zijn aan 9 Mpa.	1 essai/1000 m² 1 proef/1000 m² 3 essais/proeven 6 éprouvettes par échantillon 6 proctorproefstukken 3 essais/proeven	1 essai/1000 m² 1 proef/1000 m² 3 essais/proeven 6 éprouvettes par échantillon 6 proctorproefstukken 3 essais/proeven	1 essai/1000 m² 1 proef/1000 m² 3 essais/proeven 6 éprouvettes par échantillon 6 proctorproefstukken					X X X	

Epaisseur L'épaisseur individuelle doit être au minimum égal à 90% de l'épaisseur nominale. L'épaisseur moyenne est supérieur ou égale à l'épaisseur nominale.	Dikte Individuele dikten moeten ten minste 90% van de nominale dikte bedragen. De gemiddelde dikte is groter dan of gelijk aan de nominale dikte.	3 essais/proeven	3 essais/proeven						X
FONDATION SOUS ÉLÉMENTS LINÉAIRES Béton maigre C 16/20	FUNDERING ONDER LIJNVORMIGE ELEMENTEN Schraal beton C 16/20								
Résistance à la compression simple - carottes La résistance caractéristique minimale sur site après 28 jours est : $F_{ck,cyl} \geq 14,0$ Mpa	Vrije druksterkte - boorkernen De geëiste nominale sterkte of de werf, na 28 dagen is : $F_{ck,cyl} \geq 14,0$ Mpa	1 carotte/200 m 1 boorkern/200 m 7 carottes/boorkernen	1 carotte/200 m 1 boorkern/200 m 3 carottes/boorkernen	1 carotte/200 m 1 boorkern/200 m 7 carottes/boorkernen					X
Epaisseur L'épaisseur individuelle doit être au minimum égal à 90% de l'épaisseur nominale. L'épaisseur moyenne est supérieur ou égale à l'épaisseur nominale.	Dikte Individuele dikten moeten ten minste 90% van de nominale dikte bedragen. De gemiddelde dikte is groter dan of gelijk aan de nominale dikte.	1 carotte/200 m 1 boorkern/200 m 7 carottes/boorkernen	1 carotte/200 m 1 boorkern/200 m 3 carottes/boorkernen	1 carotte/200 m 1 boorkern/200 m 7 carottes/boorkernen					X
EGÓUTTAGE	RIOLERING								
Résistance à la compression du sable ciment sous égouttage - Proctor Résistance moyenne à la compression après 7 jours ≥ 3 MPa	Druksterkte zandcement onder buizen - boorkernen De gemiddelde druksterkte na 7 dagen ≥ 3 MPa	Tous les 200m/égouttage Alle 200m/riolering 3 essais/proeven							X
Essai de pénétration à la sonde de battage légère type CRR Sur la profondeur du remblai, au moyen d'une sonde de battage CRR, la pénétration moyenne par tranche de 10 cm est limitée à : - 20 mm par coup pour les sols fins; - 40 mm par coup pour les sols sablonneux plus grossiers.	Intringingsproeven met de lichte slagsonde type OCW Over de diepte van de sleufaanvulling blijft de gemiddelde indringing per laag van 10 cm, gemeten met een OCW-slagsonde, beperkt tot : - 20 mm per slag voor fijnkorrelige grond; - 40 mm per slag voor grovere zandgrond.	Tous les 50m/égouttage Alle 50m/riolering 4 essais/proeven							X
Inspection par caméra de l'égouttage	Inspectie van riolen met camera	163 m							X
Essai d'étanchéité sur une chambre de visite	Waterdichtheidsproef op een inspectieput	6 pièces/stuks							X
Essai d'étanchéité sur une conduite gravitaire (20%)	Waterdichtheidsproef op een gravitaire riolering (20%)	33 m							X