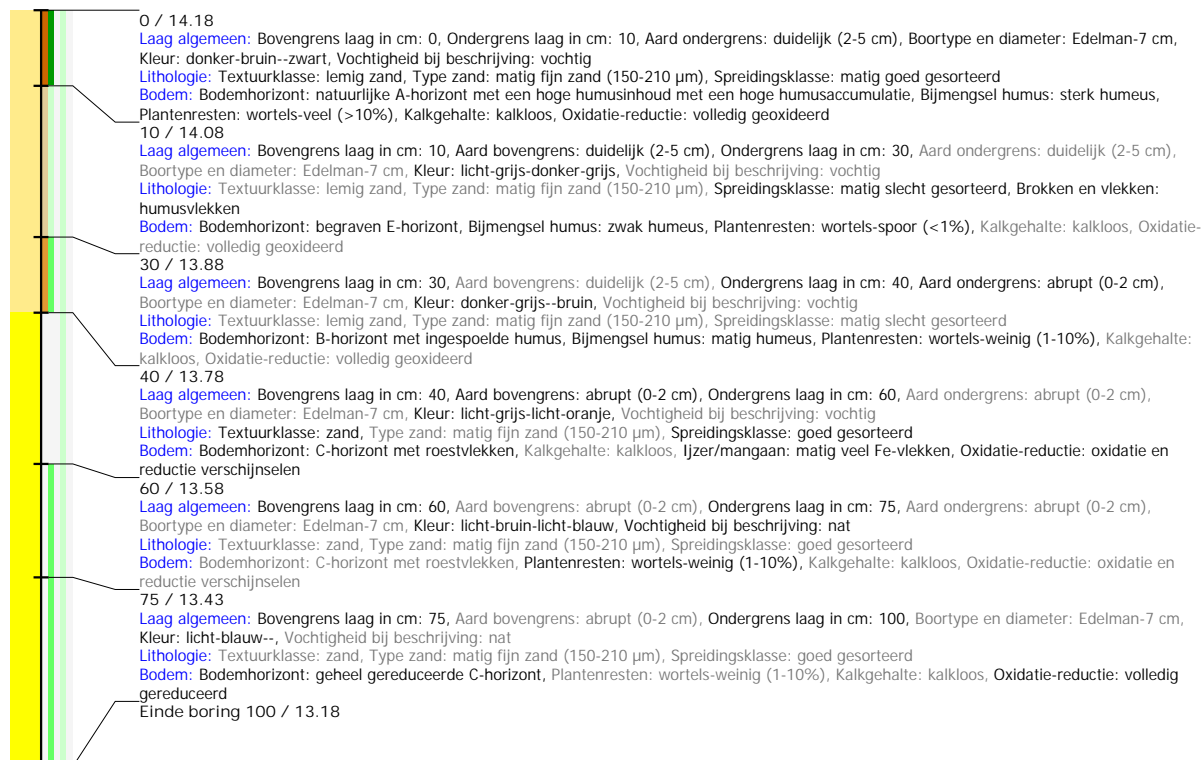


Boring: 2019C301_1

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 50

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179433.986, Y-coördinaat in meters: 214869.919, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.18, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



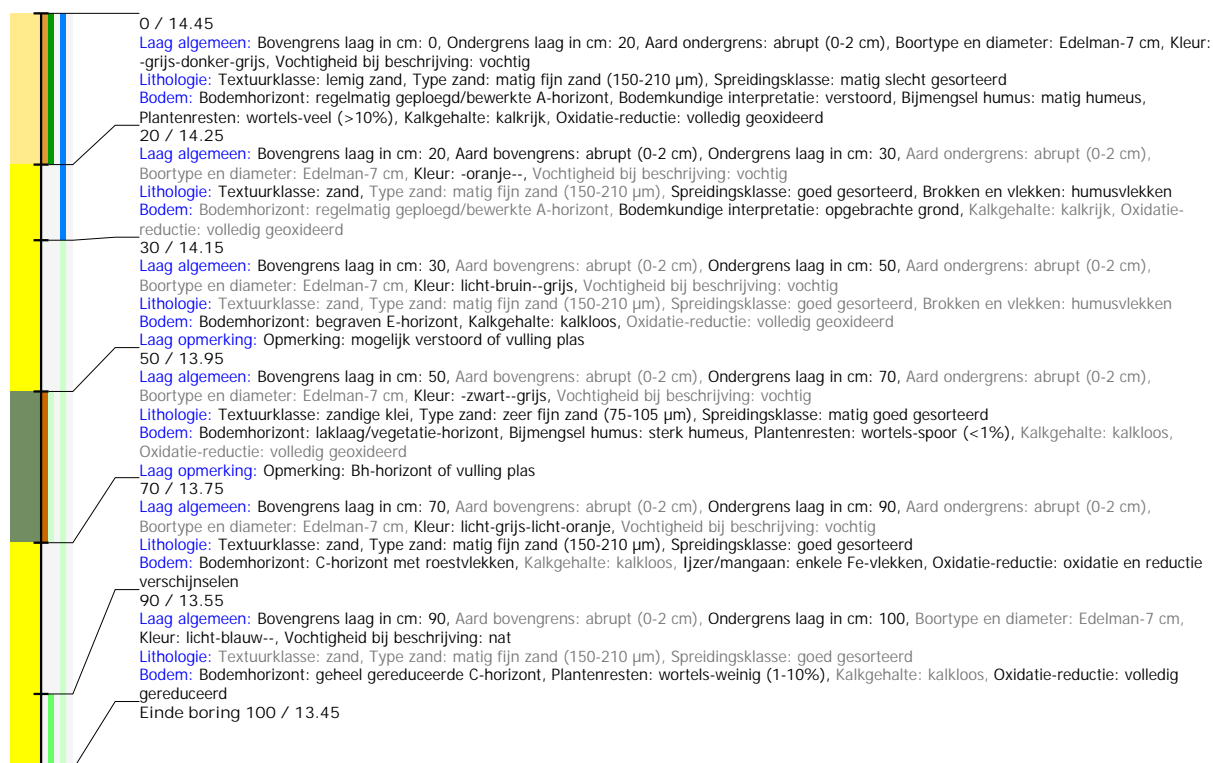
Boring: 2019C301_2

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179441.913, Y-coördinaat in meters: 214823.42, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.45, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlaak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Op de eerste locatie en 1 m ten oosten stuilt op puin op 15 cm onder het maaiveld.



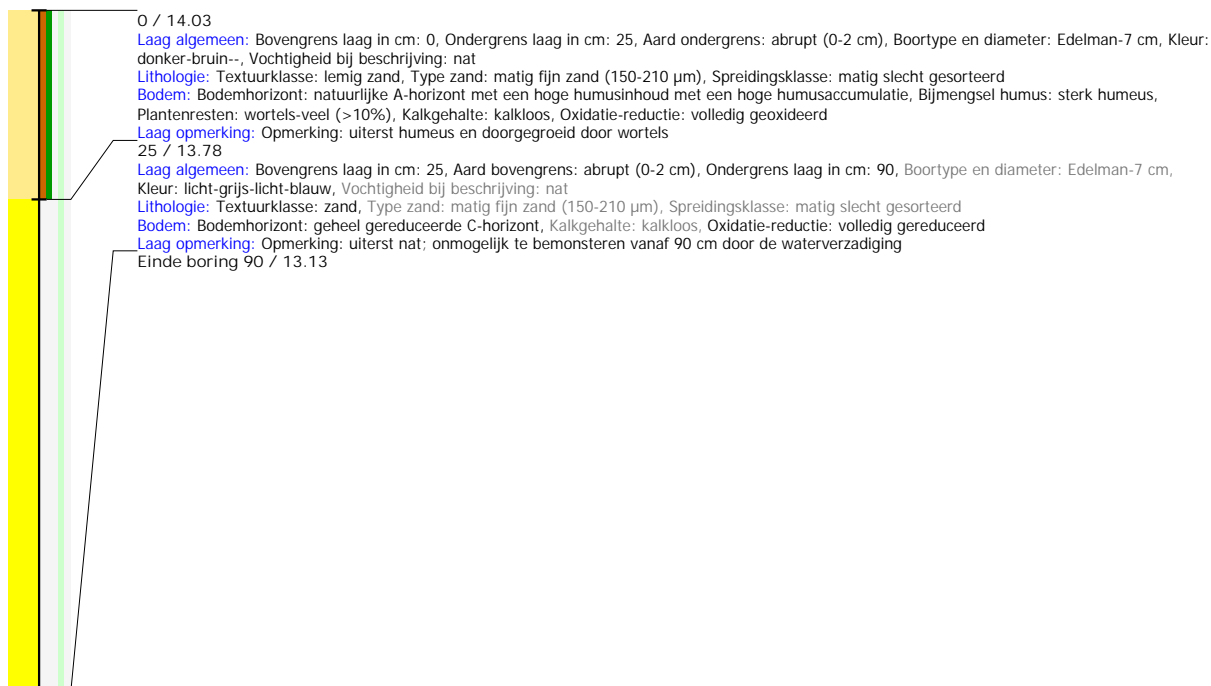
Boring: 2019C301_3

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 90

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179471.33, Y-coördinaat in meters: 214903.168, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.03, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Water stagneert op de opervlakte (3 cm)



Boring: 2019C301_4

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 179479.257, Y-coördinaat in meters: 214856.669, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.05, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Water stagneert op de opervlakte (6 cm)

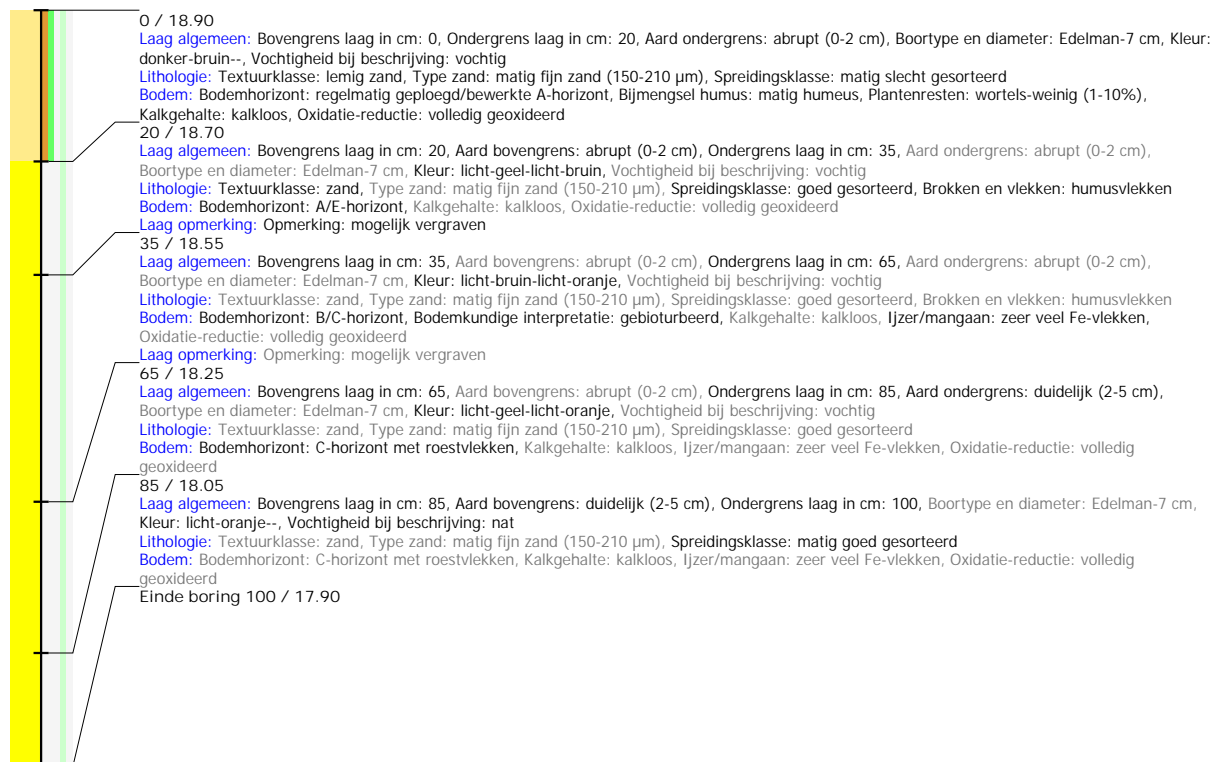


Boring: 2019C301_5

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180592.634, Y-coördinaat in meters: 218559.538, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.9, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

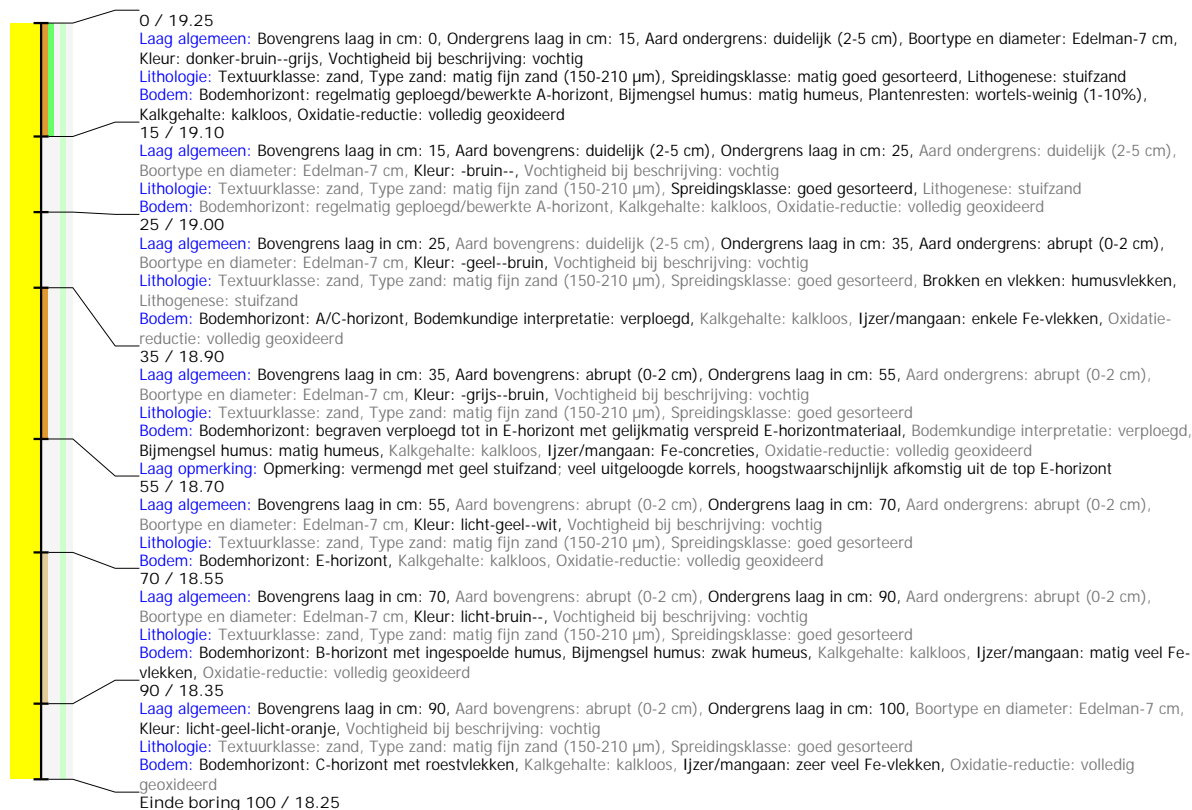


Boring: 2019C301_6

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 6, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180605.505, Y-coördinaat in meters: 218514.158, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 19.25, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

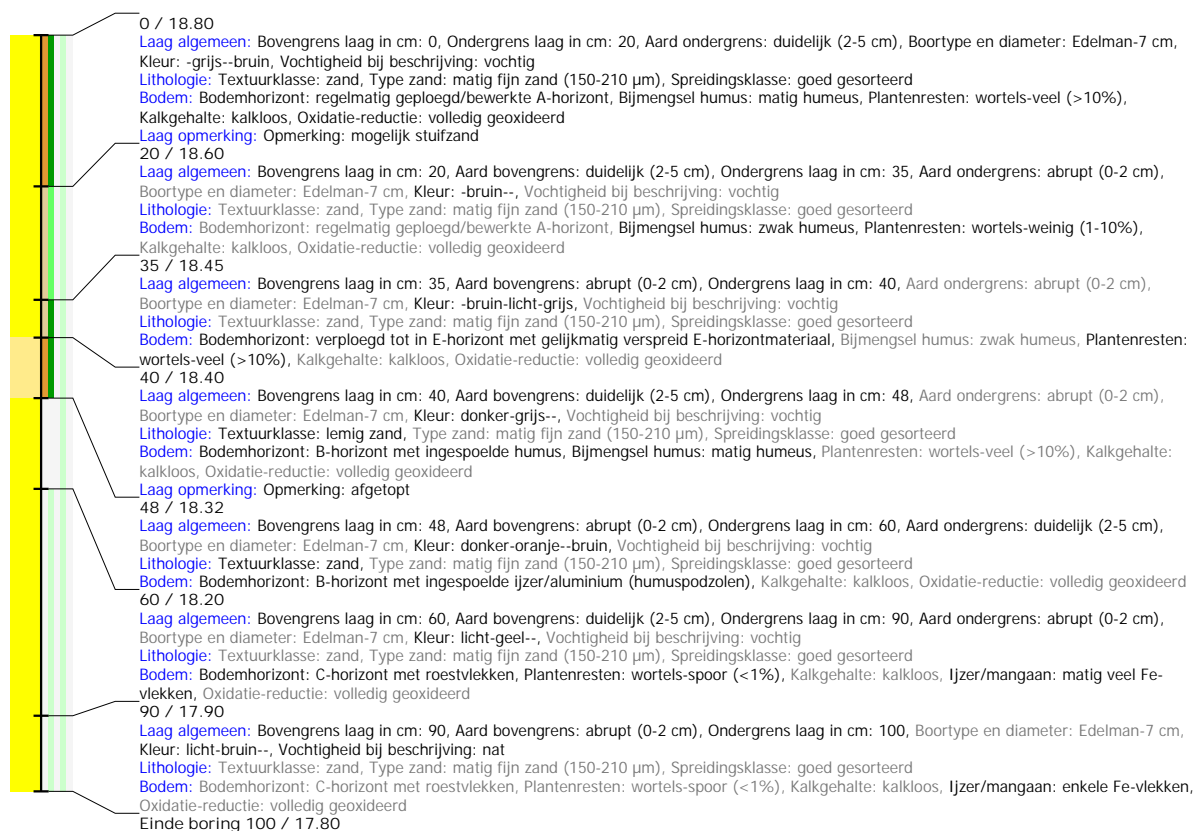


Boring: 2019C301_7

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180627.784, Y-coördinaat in meters: 218590.993, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.8, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen



Boring: 2019C301_8

Kop algemeen: Projectcode: 2019C301, Boornummer: 8, Beschrijver(s): PP, Datum: 26-03-2019, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: half bewolkt, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100, Grondwaterstand: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 180640.656, Y-coördinaat in meters: 218545.613, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 18.84, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Antwerpen, Gemeente: Lille

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

