

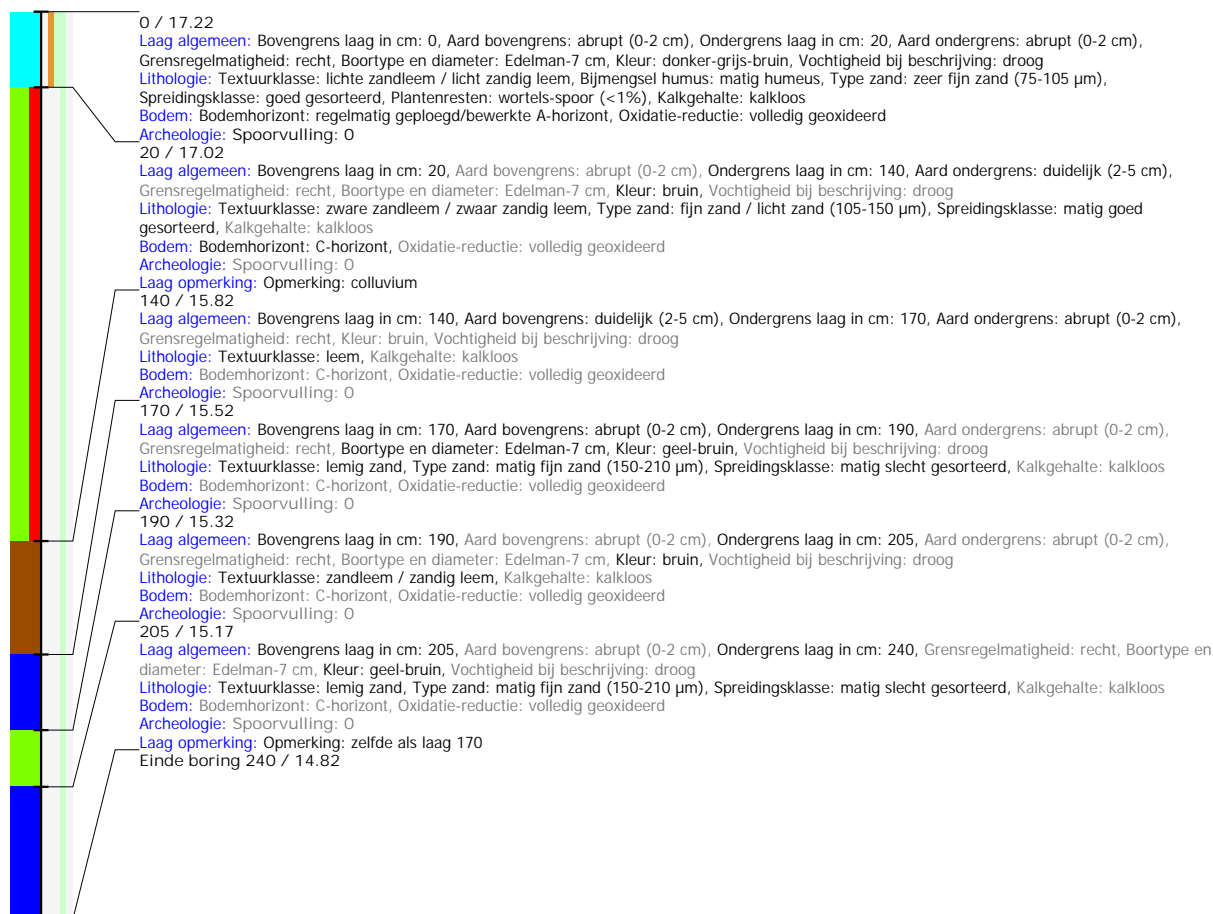
# Boring: 2018I27\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 260  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61360.66, Y-coördinaat in meters: 164638.491, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.57, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België



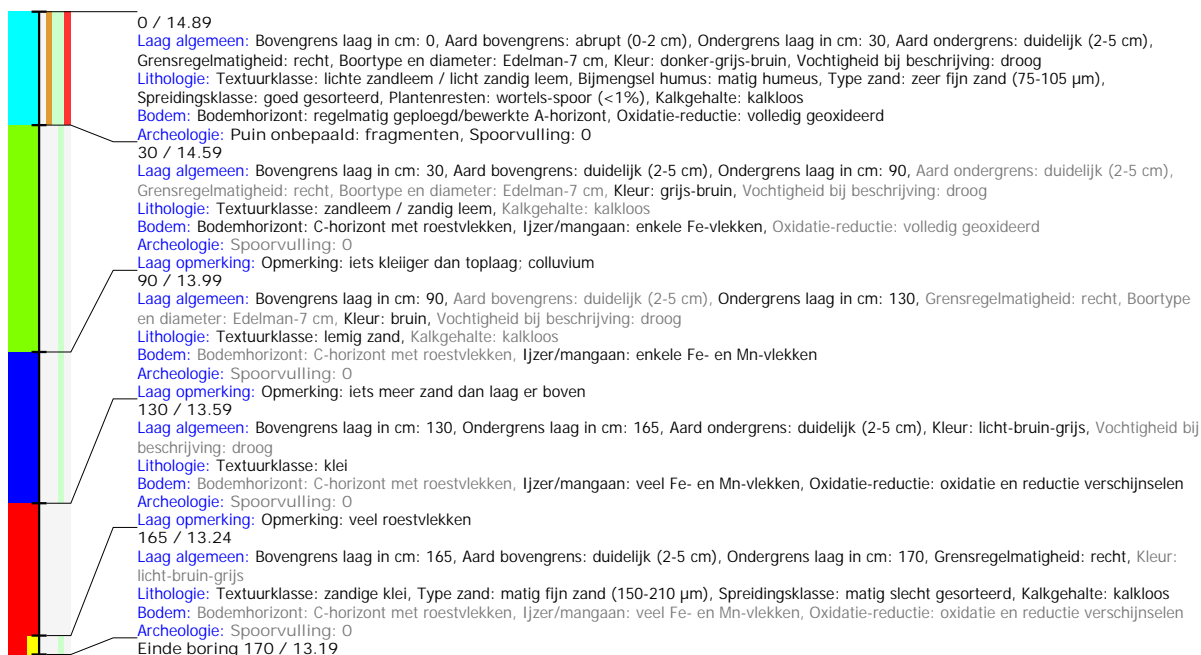
# Boring: 2018I27\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 240  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61396.977, Y-coördinaat in meters: 164596.889, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.22, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



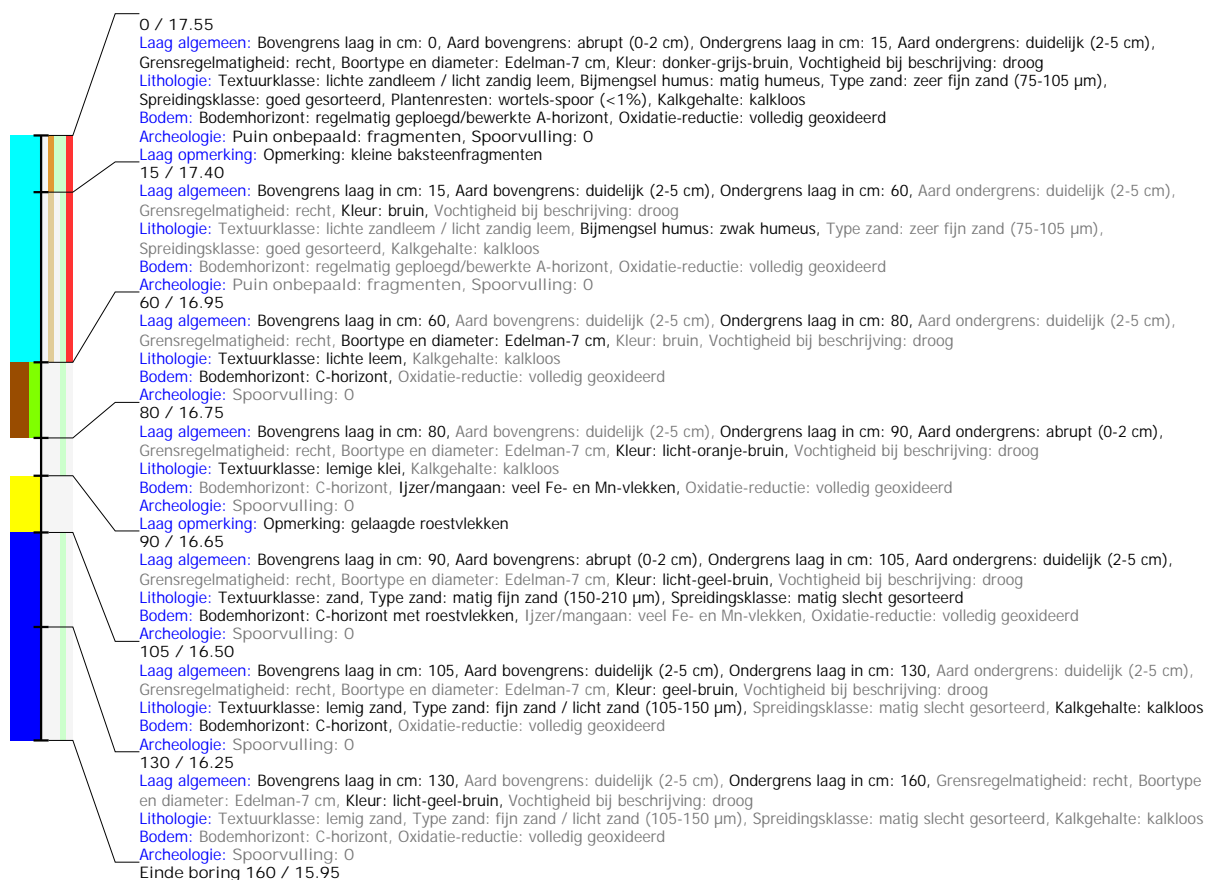
## Boring: 2018I27\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 170  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61437.078, Y-coördinaat in meters: 164546.967, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.89, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



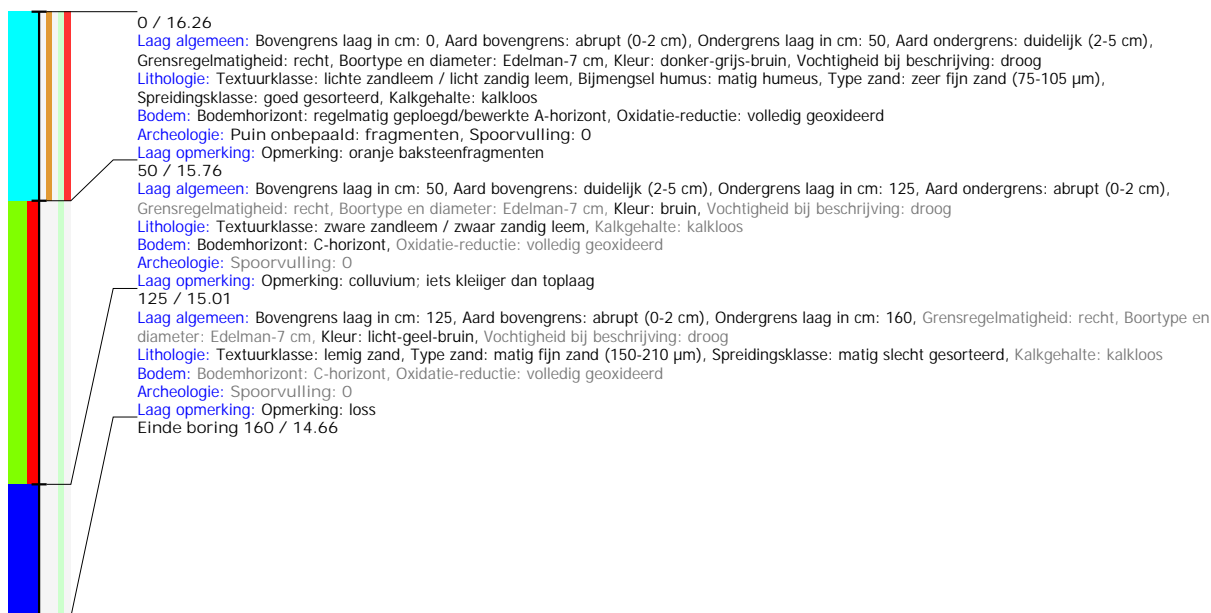
# Boring: 2018I27\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61340.998, Y-coördinaat in meters: 164590.829, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.55, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2018I27\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 160  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61378.072, Y-coördinaat in meters: 164548.472, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.26, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



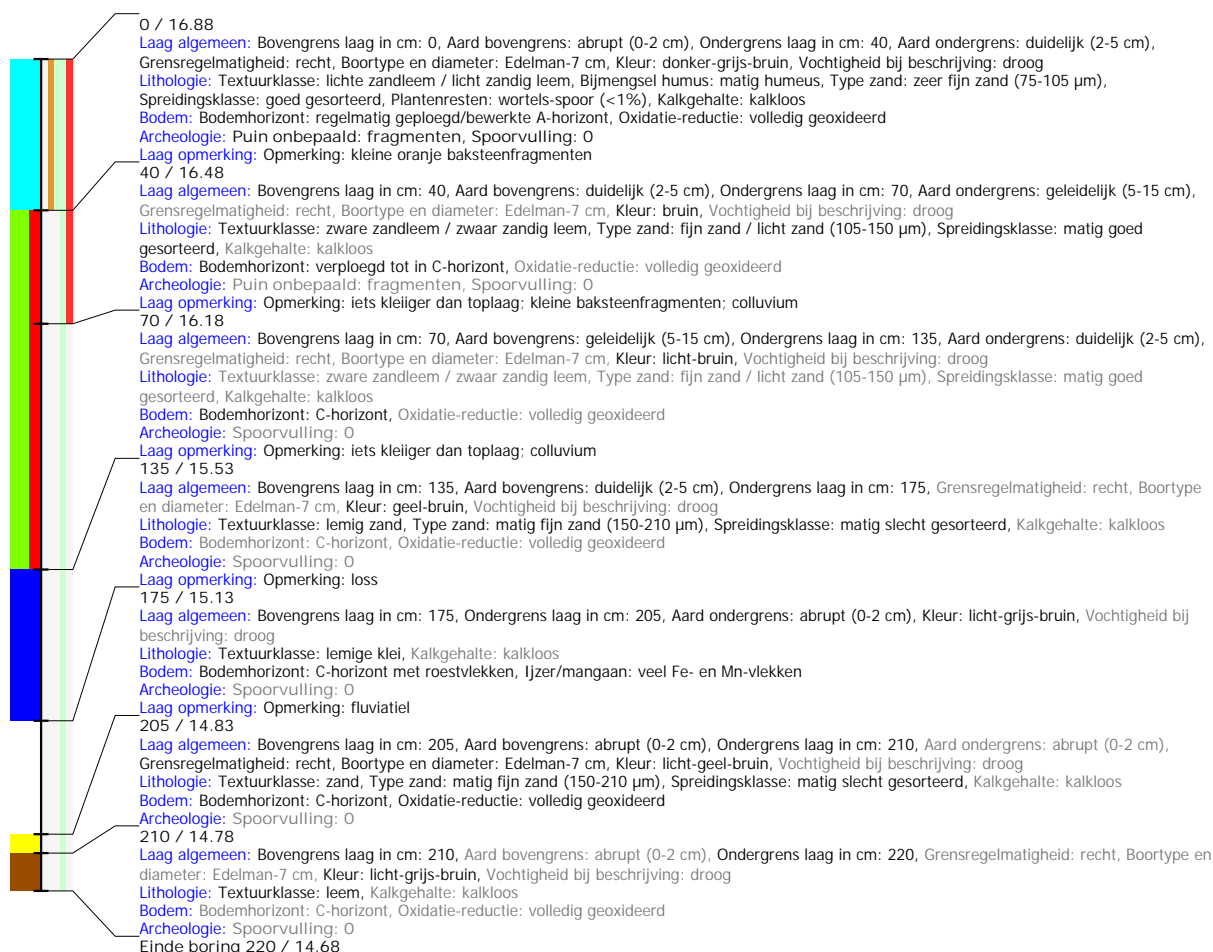
# Boring: 2018I27\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 6, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 145  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61281.995, Y-coördinaat in meters: 164574.178, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 17.78, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



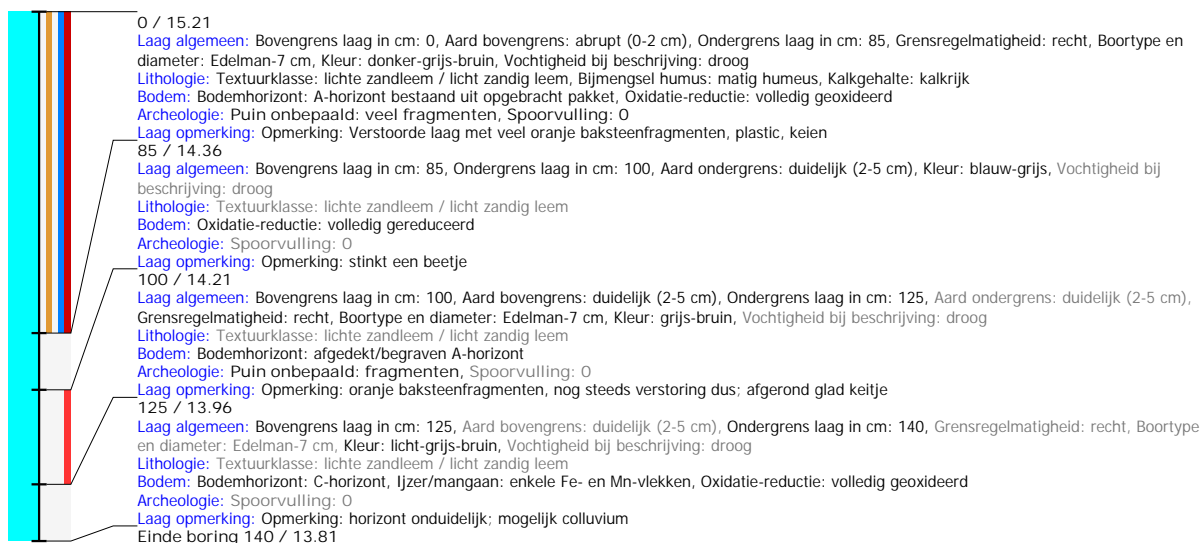
# Boring: 2018I27\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 220  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61313.773, Y-coördinaat in meters: 164534.089, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 16.88, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



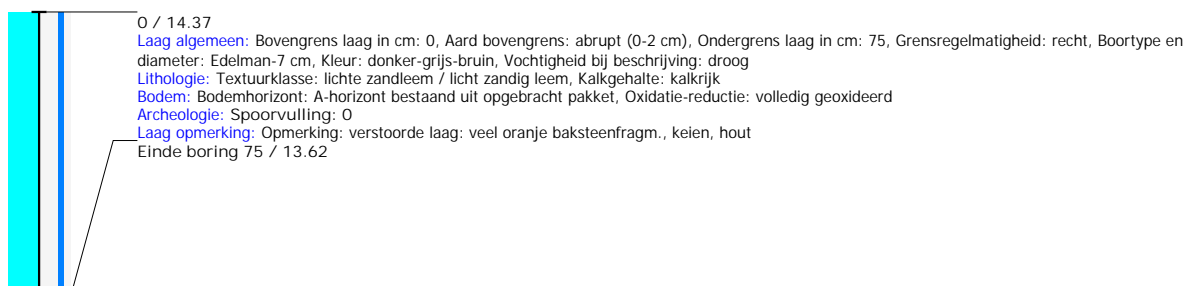
## Boring: 2018127\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018127, Boornummer: 8, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61357.653, Y-coördinaat in meters: 164507.618, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 15.21, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



## Boring: 2018127\_9

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018127, Boornummer: 9, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 75  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61372.029, Y-coördinaat in meters: 164487.195, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.37, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?  
**Kop opmerking:** Opmerking: niet mog. om dieper te boren door puin





# Boring: 2018I27\_10

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 10, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 255, Grondwaterstand: 150  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61289.58, Y-coördinaat in meters: 164433.473, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.99, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



# Boring: 2018I27\_11

**Kop algemeen:** Projectcode: 2018I27, Boornummer: 11, Beschrijver(s): PP, Datum: 12-09-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200, Grondwaterstand: 105  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 61306.983, Y-coördinaat in meters: 164406.242, Precisie coördinaat: 1000 m, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.56, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: AHN bestand  
**Plaats:** Provincie: West-Vlaanderen, Gemeente: Menen, Opdrachtgever: Galloo nv, Uitvoerder: RAAP België  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

