

RAAPcode: HOFOR01

OE code: 2026C196

Bijlage : Boorlijst



projectcode	code	x	y	z	meetmethode	Uitvoerder	Organisatie	uitvoering	diameter	techniek	grid	diepte (m)	watertafel	Classificatie	Interpretatie
projectcode	code	x	y	z	meetmethode	Uitvoerder	Organisatie	uitvoering	diameter	techniek	grid	diepte (m)	watertafel	Classificatie	Interpretatie
2026B196	1	148543,52	206440,79	16,43	GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)	Ruben Vergauwe	RAAP België	combinatieboor	5 cm	hanisch Geop	nvt	3	nvt	OB	verstoord tot 80cm
2026B196	2	148552,97	206448,40	16,38	GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)	Ruben Vergauwe	RAAP België	combinatieboor	6 cm	hanisch Geop	nvt	3	nvt	OB	verstoord tot 74cm
2026B196	3	148560,31	206454,52	16,31	GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)	Ruben Vergauwe	RAAP België	combinatieboor	7 cm	hanisch Geop	nvt	3	nvt	OB	verstoord tot 73cm
2026B196	4	148572,39	206442,21	16,43	GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)	Ruben Vergauwe	RAAP België	combinatieboor	8 cm	hanisch Geop	nvt	3	nvt	OB	verstoord tot 60cm
2026B196	5	148574,15	206427,92	16,39	GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)	Ruben Vergauwe	RAAP België	combinatieboor	9 cm	hanisch Geop	nvt	3	nvt	OB	verstoord tot 56cm
2026B196	6	148560,45	206426,37	16,39	GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)	Ruben Vergauwe	RAAP België	combinatieboor	10 cm	hanisch Geop	nvt	3	nvt	OB	verstoord tot 41cm
2026B196	7	148589,79	206427,54	16,48	GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)	Ruben Vergauwe	RAAP België	combinatieboor	11 cm	hanisch Geop	nvt	3	nvt	OB	verstoord tot 58cm