

Ontleningsovereenkomst Mobiele Topografische Unit

Opgemaakt Aug. 2014

De school gaat akkoord met volgende afspraken:

1. De installatie wordt aangevraagd/gereserveerd via www.rtcwestvlaanderen.be. De maximum ontleningsperiode is 1 week.
2. De school vinkt het vakje algemene voorwaarden bij de aanvraag via de website aan. Dit is verplicht om de reservatie te kunnen uitvoeren.
3. De school haalt het materiaal af op het VTI te Roeselare. De afhaler meldt zich aan het VTI-onthaal (Leenstraat 32, 8800 Roeselare). Gelieve het exacte uur van afhaling op voorhand af te spreken met Luc Maddens (TA bouwafdeling VTI Roeselare): luc.maddens@sint-michiel.be, 051 20 02 88 of 0497 44 81 01
4. Nieuw vanaf 2013: indien u enkel het Total Station ontleent, dan kan u kiezen of u deze zelf op komt halen of dat deze naar uw school gebracht wordt. Gelieve dit aan te geven bij uw inschrijving. Voor deze optie dient u wel de TTT gevolgd te hebben op 06/05/2013 en 28/03/2014.
5. Voor het rijden met de aanhangwagen is een rijbewijs BE vereist. Indien u de aanhangwagen met eigen vervoer trekt moet dit opgenomen worden in uw autoverzekering. De aanhangwagen is zwaarder dan 750 kg. Gelieve hier rekening mee te houden.
6. U ontvangt de MTU met een volle tank. Deze dient bij afgifte opnieuw vol te zijn (diesel). RTC komt niet tussen in de kosten van de brandstof.
7. De school verbindt er zich toe om het materiaal alleen te laten gebruiken door leerkrachten met voldoende kennis van de thematiek. Ze erkent en aanvaardt dat de mobiele installatie bij ontlening in goede staat verkeert en gaat ermee akkoord om de kosten voor herstelling of vervanging te dragen indien de installatie verloren gaat of bij terugbezorging beschadigd, stuk gemaakt of onvolledig is.
8. Indien de school bij het ontvangen van het materiaal toch bepaalde gebreken vaststelt wordt RTC hier ten laatste 1 dag na ontvangst van op de hoogte gebracht.
9. Er is hoe dan ook voor elke mogelijke schade, zowel voor de gebruiker als voor eventuele derden geen enkel verhaal mogelijk op de ontleners en/of om het even welke verwante vennootschap.
10. De unit bestaat uit verschillende elementen. Gelieve bij inschrijving te laten weten welke materialen u wenst te ontlennen. Gelieve het materiaal enkel te gebruiken voor de doeleinden omschreven in het project.

MATERIALENLIJST

Basisuitrusting: is steeds aanwezig in de MTU

<u>Wat</u>	<u>Aantal</u>
<input type="checkbox"/> Minibus 8+1 persoon	1
<input type="checkbox"/> Trailer	1
<input type="checkbox"/> Veiligheidsjas	10
<input type="checkbox"/> White board + bordstift	1 + 4

<input type="checkbox"/> Schrijfplanken	10
<input type="checkbox"/> Vouwmeter	5
<input type="checkbox"/> Meetband 30m	1
<input type="checkbox"/> Meetband 50m	1
<input type="checkbox"/> Jalon 2m	10
<input type="checkbox"/> Jalonrichter (LR39)	3
<input type="checkbox"/> Jalonhouder (statief)	5

Aanvullende uitrusting: aanstippen wat je als extra wenst te gebruiken

<u>Wat</u>	<u>Aantal</u>
<input type="checkbox"/> Meetband 30m	2
<input type="checkbox"/> Meetband 50m	2
<input type="checkbox"/> Elektronische afstandsmeter (Trimble Distance meter HD50)	1
<input type="checkbox"/> Jalon 2m	20
<input type="checkbox"/> Jalonrichter (LR39)	7
<input type="checkbox"/> Jalonhouder (statief)	15
<input type="checkbox"/> Dubbel-pentagoonprisma (GP3)	3
<input type="checkbox"/> Bogenspiegel (GKS Glunz)	3
<input type="checkbox"/> Valstok (LS30)	3
<input type="checkbox"/> Automatisch waterpasoestel (AL220 Auto-Level)	3
<input type="checkbox"/> Telescopische meetbaak (TN15 – 5m)	3
<input type="checkbox"/> Statief - aluminium (FS 23) + 1 extra pootvoet (punt)	3
<input type="checkbox"/> Digitale theodoliet (Nikon NE-100)	1
<input type="checkbox"/> Statief (Nedo)	1
<input type="checkbox"/> Total Station (Trimble Total Station TS415) Gelieve te omcirkelen: Zelf op halen / bezorgen op school	1
<input type="checkbox"/> Prisma voor total station	1
<input type="checkbox"/> Statief (Nedo) voor prisma total station	1
<input type="checkbox"/> Vlaklaser met ontvanger (LL300 – HR350)	1
<input type="checkbox"/> Flex-lat + adapter	1
<input type="checkbox"/> Statief – aluminium (FS23)	1
<input type="checkbox"/> Hellingslaser – 2 hellingen (GI422-HR550)	1
<input type="checkbox"/> Flex-lat + adapter	1
<input type="checkbox"/> Statief – aluminium (FS23)	1
<input type="checkbox"/> Kraanontvanger (CR600)	1
<input type="checkbox"/> Interieurlaser met afstandsbediening (HV301-1)	1
<input type="checkbox"/> Telescopisch statief – 2,88m	1
<input type="checkbox"/> Rioollaser met afstandsbediening (DG511)	1

