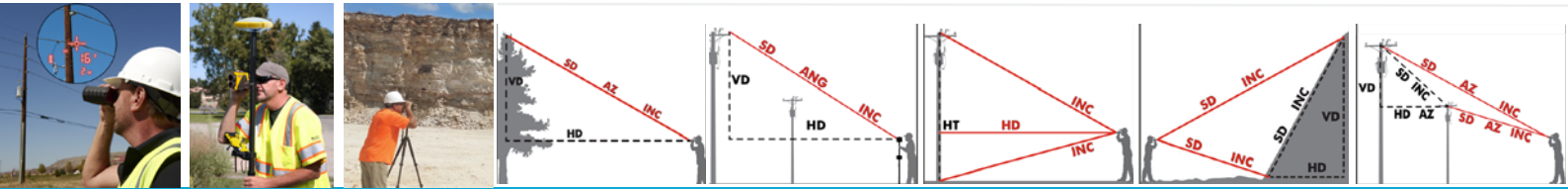


Télémètres laser

Comparatif des télémètres laser longue portée

Les télémètres laser longue portée sont conçus pour vos mesures de distance, hauteur et inclinaison directes mais également mesures déportées en association avec un récepteur GNSS via le logiciel terrain ArpentGIS®, mesure d'azimut, de température, de vitesse selon les modèles.



LASER TECH
TRUPULSE 200i



LASER TECH
TRUPULSE 200 X



LASER TECH
TRUPULSE 360i



RXIRY
RX1200A



RXIRY
RX1800C



RXIRY
RX3000C

Capteurs intégrés

	TRUPULSE 200i	TRUPULSE 200 X	TRUPULSE 360i	RX1200A	RX1800C	RX3000C
Distancemètre laser	-	-	-	-	-	-
Inclinomètre	-	-	-	-	-	-
Boussole électronique	-	-	-	-	-	-
Température	-	-	-	-	-	-

Précision distance

Cible «normale»
Faiblement réfléchissante

	+/- 10cm +/- 20cm	+/- 4cm +/- 30cm	+/- 10cm +/- 20cm	+/- 10cm +/- 50cm à 1m	+/- 30cm +/- 50cm à 1m	+/- 10cm +/- 50cm à 1m
--	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Portée

Cible réfléchissante
Cible non éfléchissante

	2 500m	2 500m 1 900m	2 500m	1 500m 1 200m	2 200m 1 800m	3 500m 3 000m
--	--------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------

Inclinomètre

Précision
Gamme de mesure

	+/- 0,1° 0 à 30°	+/- 0,2° 30 à 90°	+/- 0,1° +/- 90°	+/- 0,1° 0 à 30°	+/- 0,2° 30 à 90°	+/- 0,1°
--	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------

Boussole électronique

Précision

	-	-	< 1°	-	< 1°	< 0,5°
--	---	---	------	---	------	--------

Température

Gamme de mesure

	-	-	-	-45 à +125°C	-	-45 à +125°C
--	---	---	---	--------------	---	--------------

Vitesse

	-	-	-	✓	-	-
--	---	---	---	---	---	---

Grossissement

Affichage

	x5 LED	x7 LED	x5 LED	x7 LCD	x7 LCD	x7 LCD
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Durcissement

	IP67	IP55	IP67	IP55	IP56	IP65
--	------	------	------	------	------	------

Température de fonctionnement

	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Alimentation

	2xAA	1xCR123A	2xAA	Batterie rechargeable 8h autonomie	Batterie rechargeable 8h autonomie	Batterie rechargeable 8h autonomie
--	------	----------	------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mesures GNSS déportées

Couplage Bluetooth avec récepteur GNSS
Remontée des mesures géoréférencées dans le logiciel de cartographie
ArpentGIS® ou Trimble TerraFlex

Besoin de conseil ? Contactez nous



Trépied léger pour Trupulse

7024901



Support de canne pour Trupulse

Pour TP 200X

702486635046313504647



Trépied avec verrouillage rotatif

8024221668278

Mesures GNSS déportées

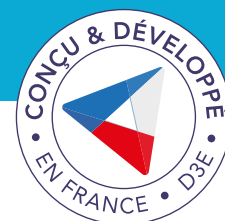
Couplez votre télémètre à un récepteur GNSS
et levez des points géoréférencés par déport, simple ou double.

Les mesures remontent et sont géoréférencées dans le logiciel de cartographie ArpentGIS®
ou Trimble TerraFlex. Compatible avec Trupulse 200i, 200X, 360i.



Remontez les mesures géoréférencées en x,y,z vers ArpentGIS®

- > Interprétation des mesures en temps réel sur le terrain
- > Enregistrement des mesures
- > Personnalisation de vos formulaires de saisie
- > Affichage de données en arrière plan (cadastre, Géoplateforme IGN, données vectorielles, Raster...)
- > Implantation / Navigation
- > Export des données dans les logiciels SIG/DAO
- > Précision jusqu'à centimétrique selon le récepteur GNSS associé



D3E vous propose un large choix de **récepteurs GNSS**,
de précision métrique à centimétrique.

Contactez nous.

