



## Exercice d'évaluation

### Positionnement GPS / GNSS centimétrique et systèmes de coordonnées

#### Identification de la formation

Date de session (jj/mm/aa) :

Renseigné par TopoSat

#### Type de formation

En distanciel

service

Renseigné par TopoSat

#### Identification du stagiaire

Nom :

Prénom :

Courriel :

Téléphone :

Entreprise :

#### Répondez par Oui ou Non en cochant la bonne case au 9 questions suivantes

	Oui	Non
1 - Le GPS est système de positionnement uniquement américain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 - Le WGS84 et le RGF93 placent le centre du monde au même endroit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 - L'ondulation du géoïde à la même valeur à l'intérieur d'un même pays	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 - La projection Lambert93 est associée au référentiel géodésique WGS84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - La NTF est le système géodésique en vigueur en France métropolitaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 - Circé est un logiciel de conversion de coordonnées édité et distribué par IGN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 - Le GNSS à une précision centimétrique en mode autonome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 - Le GNSS mode PPP est un mode de calcul différentiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 - Le mode cinématique n'est précis au cm qu'après initialisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Convertissez le point de coordonnées suivantes avec le logiciel Circé

Vous devez renseigner les 3 cases avec une précision centimétrique (2 chiffres après la virgule)

	Départ NTF Lambert1	Résultat RGF93_CC49
X	625342.11	<input type="text"/>
Y	225345.27	<input type="text"/>
Altitude NGF69	98.25	<input type="text"/>