

Altitude NGF69

## Exercice d'évaluation

## Positionnement GPS / GNSS centimétrique et systèmes de coordonnées

Identification de la fo	<u>ormation</u>					
Date de session (jj/m	m/aa) :				Renseign	é par TopoSat
Type de formation			_			
En distanciel	service	toposat.webex.com			Renseign	é par TopoSat
Identification du stag	<u>çiaire</u>		_			
Nom :						
Prénom :						
Courriel :						
Téléphone :						
Entreprise :						
Répondez par Oui ou	Non en cochant la bonne	e case au 9 questions suivan	tes	Oui		Non
1 - Le GPS est systèm	e de poinsitionnement un	iquement américain				
2 - Le WGS84 et le RGF93 placent le centre du monde au même endroit						
3 - L'ondulation du géoïde à la même valeur à l'intérieur d'un même pays						
4 - La projection Lambert93 est associée au référenrentiel géodésique WGS84						
5 - La NTF est le système géodésique en vigueur en France métropolitaine						
6 - Circé est un logiciel de conversion de coordonnées édité et distribué par IGN					ļ	
7 - Le GNSS à une précision centimétrique en mode autonome						
8 - Le GNSS mode PPP est un mode de calcul différentiel						
9 - Le mode cinématique n'est précis au cm qu'après initialisation					ļ	
-	de coordonnées suivante er les 3 cases avec une pré	es avec le logiciel Circé cision centimétrique (2 chiff	res après la virgule)			
	part F Lambert1 625342.11 225345.27	Résultat RGF93_CC49				