

## Aide technique :

# Convertir les données géographiques de Lambert 93 en données GPS

Ouvrir : <https://geofree.fr/gf/coordinateconv.asp>

The screenshot shows the GeoFree website's coordinate conversion interface. At the top, a table displays the input coordinates for Lambert 93:

| Classification = 5.000000 |            |
|---------------------------|------------|
| Xi                        | 150.149994 |
| Yi                        | 815.119995 |
| Zi                        | 1728.79956 |

Below the table, four numbered instructions are provided:

- 1 Copier Xg, puis le coller dans le convertisseur
- 2 Copier Yg, puis le coller dans le convertisseur
- 3 Calculez
- 4 Visualisez sur une carte

The main interface shows the 'Système de départ' (Lambert 93) and 'Système d'arrivée' (GPS standard lonlat) sections. The 'X, Easting' and 'Y, Northing' fields contain the converted values: 454150.149994 and 6184815.119995. The 'Longitude' and 'Latitude' fields show the resulting GPS coordinates: 0,0013620 and 42,7209022.

## Aide technique :

# Localiser les données géographiques Lambert 93 sur Géoportail

The screenshot shows the Géoportail website's advanced search interface. The search window is titled 'RECHERCHE AVANCÉE'. The 'Coordonnées' dropdown is selected, and the 'Lambert 93' projection and 'mètres' unit are chosen. The X and Y coordinate fields are filled with the values 454150.149994 and 6184815.119995. The 'OK' button is highlighted.

Three numbered instructions are provided:

- 1 Ouvrir la fenêtre de recherche avancée
- 2 sélectionner : Coordonnées et insérez vos données pour X et Y
- 3 Lancez la géolocalisation

The background shows a topographic map with a yellow location marker.