

GEOREFERENCER UNE IMAGE

géoréférencement d'un raster

Dans le menu RASTER – Georeferencer

Doit être activé dans les extensions « georeferenceur GDAL »

Charger l'image (keroual.jpg)



repérer et pointer minimum 3 points significatifs (coin de bâtiment) – saisissez les coordonnées ou pointer les depuis le « canevas de la carte »



ATTENTION : pas en ligne droite et espacés sur toute l'image

Géoréférenceur - Keroual.jpg

Fichier Éditer Vue Paramètres

Bois de Keroual Janvier 2009

Légende

- bois
- broussailles
- pelouses
- prairies
- sablé
- enrobé
- jardins familiaux
- cours d'eau

Echelle : 1 / 5000 à au A3

0 50 100 200 300 400 500 Mètres

Table des points de contrôle

Visible	ID	Source X	Source Y	Destination X	Destination Y	dX(pixels)	dY (pixels)	Résidu (pixels)
✓	0	865,415	-1119,62	142157	6,83894e+06	0	0	0
✓	1	1390,98	-1216,39	142591	6,83886e+06	0	0	0
✓	2	740,557	-552,356	142068	6,8394e+06	0	0	0
✓	3	826,424	-394,447	142135	6,83953e+06	0	0	0

Transformation: Non renseigné 918,20 Aucun

Régler les paramètres :



Paramètres de transformation

Paramètres de transformation

Type de transformation : Polynomiale 1

Méthode de rééchantillonnage : Plus proche voisin

SCR cible : EPSG:2154 - RGF93 / Lai

Paramètres de sortie

Raster de sortie : d:/SIG/donnees/rasters/Keroual_georef.tif

Compression : None

☐ Créer seulement un fichier World (transformation linéaire)

☒ Employer 0 pour la transparence si nécessaire

☐ Définir la résolution de la cible

Horizontal : 1,00000

Vertical : -1,00000

Rapports

Générer une carte PDF : ...

Générer un rapport PDF : ...

☒ Charger dans QGIS lorsque terminé

Aide Annuler OK

Dans 99 % des cas le choix est HELMET ou POLYNOMIALE pour la transformation.
et lancer le référencement :

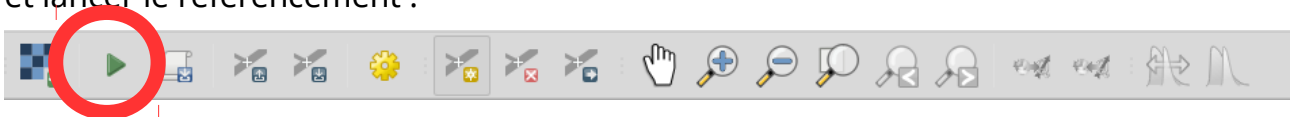


Illustration 1: résultat