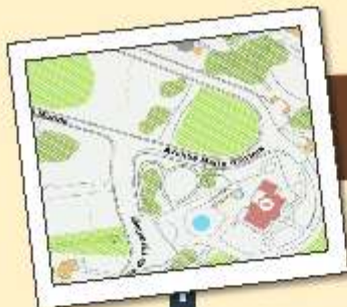




Club des utilisateurs du PICC
1^{er} mars 2019
Liège

Actualités du PICC en mode 10/20/30
www.guykawasaki.com/the_102030_rule

Jean-Claude JASSELETTE
Direction de la Géométrie



PICC : Quelques chiffres

Projet informatique de cartographie continue

WALLONIE

16901 km²

3 624 377 hab.



1 424 422

Points adresses

56 619 km de voirie

562 829 ha de forêt

1/3 de la Wallonie

4 595 ha
de plan d'eau naturel

6564 terrains de football

531 735

Taques

768 677

Avaloirs

1 005 915

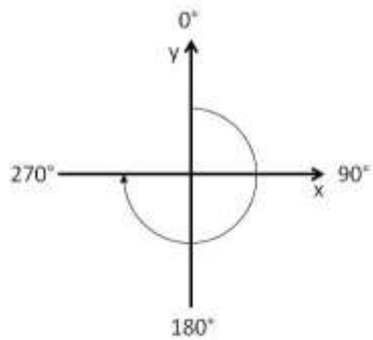
Poteaux électriques
et réverbères

32 325 ha de surface bâtie

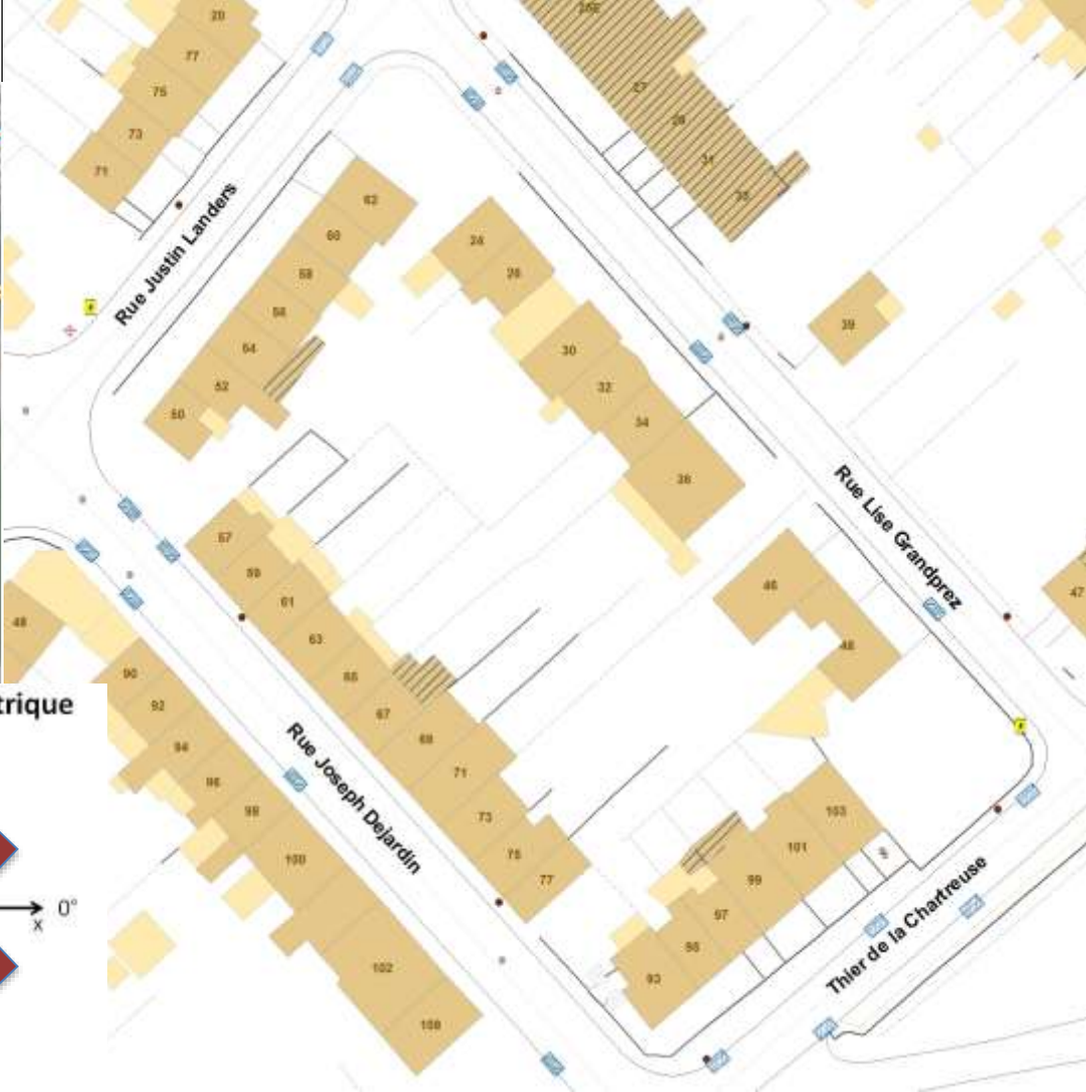
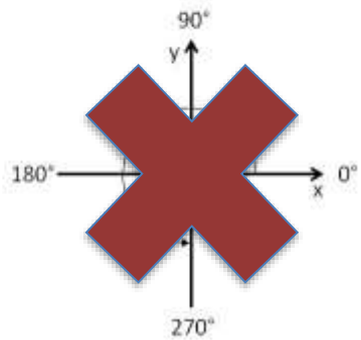
2 % de la Wallonie



Repère géographique



Repère trigonométrique

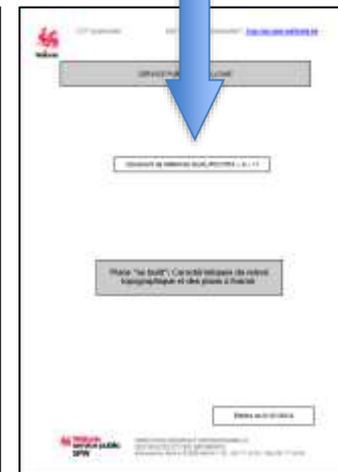


Plans as-built pour la mise à jour du PICC

- ✓ 1/1/2019 : introduction du dictionnaire **WalTopo** dans le document de référence

QUALIROUTES-A-11 sur les *Plans "as built"*

- ➔ Étape suivante: cahiers des charges types à la disposition des districts (et autres)



Votre commune est
à jour ?
Pour qu'elle le reste,
AIDEZ-NOUS !

Age du PICC(années)



Age moyen : 5.31 ans



Publication : 26/02/2019

Autres géodonnées de base - Orthos

Orthophotos 2018

- Complète, 16 bits, avec MNS issu des couples stéréoscopiques
- 1 version reprojetée en Lambert 2008 (en plus du Lambert 72)

Appel offres 2019 (3 couvertures annuelles)

- idem

Masquage zones militaires : AM 15/01/2019

Autres géodonnées de base - ICAR

Décrets passés en 1ère lecture

Décision GW → ICAR en open data

Web service national : en cours

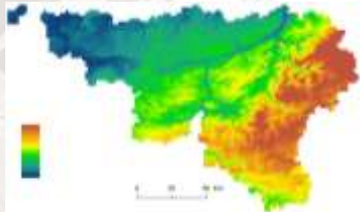
Synchro hebdo (voire quotidienne) dans

PICC : en cours

Autres géodonnées de base – LiDAR

Nouvelle couverture en 2019-2020

Caractéristiques	LiDAR 2013-2014	New LiDAR
Densité	+ - 1 Pt/m ²	6.8 pt/m ²
Axe vol	E-O	E-O (complémentaire car 60% recouvrement et 2 capteurs)
Recouvrement bandes	30 %	60%
Nuage de points	Classification – Intensité – retours - LAS	(Full waveform) - Classification – Intensité calibrée – retours – LAS/LAZ/ZLAS
Couches de base	MNT/S/C – HILT/S/C	MNT/S/C/H – HILT/S/C (1m et 0.5m) – Intensité
Acquisition	8 blocs sur 2 ans	Sur une saison
Référence + précisions	LB72 (1m) – DNG (0.4m imposé par CSCh)	LB08 + DNG





POGW

Action 4 : Géoréférentiel

Voiries, bâti, adresses et limites

Action 5 : Projets pilotes

plateforme, hydrographie, WALOUS, parcellaires, toponymie, réseau ferroviaire sentiers et chemins de terre, ouvrages d'art

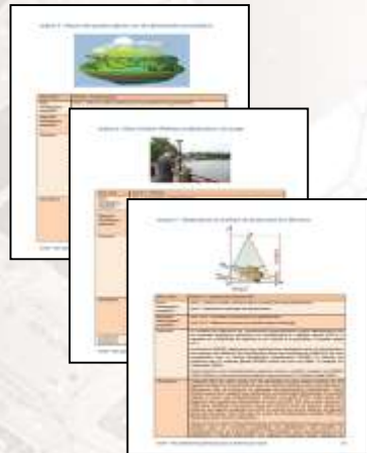
Action 6 : WALTOPO

Qualiroutes

Action 7 : Lambert 2008

Période de transition

Action 8 : WALCORS



Conclusions

Âge moyen du PICC diminue → WE NEED YOU!



Géoréférentiel fonctionnel (Adresses, axes de voiries et bâtiments, limites) → source authentique

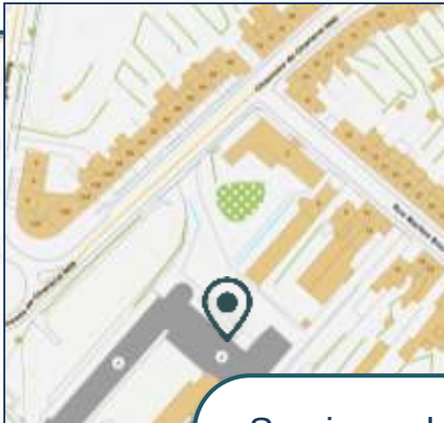


Mot clé : qualité

Projets pilotes → l'avenir du géoréférentiel

En Lambert 2008 !

MERCI pour votre attention !



Service public de Wallonie
Secrétariat général
Géomatique
Ch. de Charleroi 83bis
5000 NAMUR
Belgique

Email

picc@spw.wallonie.be

Website

geoportail.wallonie.be

Facebook

facebook.com/geoportailwal

Twitter

[Twitter.com/geoportailwal](https://twitter.com/geoportailwal)

Linkedin

[Geoportail de la Wallonie](#)



À vous la parole !

