

343 CORSIER IV

Norme 6231
Annexe 3

RESEAU PFP3

Canevas altimétrique définitif

Echelle 1:5'000

LEGENDE :

- Point de rattachement PFP1, PFP2 (fixe en altimétrie)
- Point de rattachement PFP3 (fixe en altimétrie)
- Nouveau PFP2 (sur mandat de l'OIT)
- Nouveau PFP3 (ou PFP1, PFP2 variable)
- Point de référence stable
- Point auxiliaire
- Nouveau PFP3 (nivelé), altitude issue de la compensation globale
- Point nivelé géométriquement (rattaché sur PFA; RPN:373.600 m.)

VDE 15a

PFA1

1244B294

PFA2

43.6

PFA3

Mesure réciproque (angles verticaux)

Mesure unilatérale (angles verticaux)

12.25 Station 12.25, angle vertical sur 1305003.9

Mesures terrestres

Mesures GNSS

RTK 4

Station de référence de la session 4
RTK (real time kinematic), SR (statique rapide), SGO (stop and GO)

Point levé en mode statique rapide dans la session 1

Point levé en mode real time kinematic dans la session 3

Point levé avec station de référence locale permanente

Stationnement simple / Stationnement multiple

Point levé avec station de référence virtuelle (RTKV), ex.: swipos

Stationnement simple / Stationnement multiple

Vecteur sur point de rattachement. (Ech. 1:1)

Calcul KA : 01 KOORD (libre ajusté) Fichier : nom du fichier
(Coordonnées des points de rattachement comme observations)

Raison sociale

Lieu, date : signature de l'adjudicataire :

Calcul : nom du fichier

