

343 CORSIER IV

RESEAU PFP3

Canevas altimétrique définitif

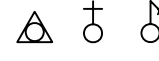
Echelle 1:5'000

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

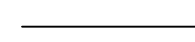
PFA1

1244B294

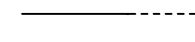
PFA2

43.6

PFA3



Mesure réciproque (angles verticaux)



Mesure unilatérale (angles verticaux)

12.25

Station 12.25 , angle vertical sur 1305003.9



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

