

Données descriptives

■ Identification

Matricule : 90KEA01 (N° PEPS)

Date d'inspection : 1995-11-25

Type de point : Point planimétrique

État : En bon état

■ Repère

Description : Voir description du repère ancré(e) sur une dalle/base
de béton
(Pilier d'aluminium)

Classe : Repère artificiel permanent

Regard : Absence de regard

Inscription : UL 9012 (UNIVERSITÉ LAVAL)

Site : Sur le toit d'un édifice

Illustration : Aucune

Magnétisme : Repère non détectable

Grille d'obstacle : Aucune

■ Localisation

Accès et situation

Municipalité : 23027 Québec (V)

Le point est situé sur le côté nord du toit du PEPS.

Mode de transport : Automobile

Données altimétriques - CGVD28

Altitude orthométrique (m) : 102,09

Méthode : GPS (méth. stat. fréq. L1-L2)

Ordre : 4A

Classe : 1 - Excellent

Projet : I57X95 (3)

Statut : Validée(s)

Date de publication : 1996-01-18

Ondulation du géoïde (m) : -28,224

Modèle : HT-2

Données altimétriques - CGVD2013

Altitude orthométrique (m) : 101,728

Méthode : GPS (méth. stat. fréq. L1-L2)

Époque : 1997,0

Niveau : B2

Classe : 1 - Excellent

Projet : S99X14 (2)

Statut : Validée(s)

Date de publication : 2014-11-19

Ondulation du géoïde (m) : -27,869

Modèle : CGG13

Données altimétriques - NAD83 (SCRS) (V2)

Altitude géodésique (m) : 73,859

Méthode : GPS (méth. stat. fréq. L1-L2)

Époque : 1997,0

Niveau : B2

Classe : 1 - Excellent

Projet : S12X02 (1)

Statut : Validée(s)

Date de publication : 2003-04-09

Données planimétriques - NAD83 (SCRS) (V2)

Feuillet : 21L14-200-0101

Méthode : GPS (méth. stat. fréq. L1-L2)

Époque : 1997,0

Niveau : B2

Classe : 1 - Excellent

Projet : S12X02 (1)

Statut : Validée(s)

Date de publication : 2003-04-09

■ Coordonnées

Système	Fuseau	Latitude/y (m)	Longitude/x (m)	Facteur d'échelle	Convergence
Géo.		46° 47' 06,03063"	71° 16' 37,93962"		
UTM	19	5 183 791,323	326 183,710	0,999 971 4	- 1° 39' 36,06"
SCOPO	7	5 183 121,672	245 458,217	0,999 943 3	- 0° 33' 59,17"

Aucun point visé

Matricule : 90KEA01 (N° PEPS)

Repérage

Inexistant

Croquis inexistant