Énergie et Ressources naturelles Juébec 👪 🙀

Fiche signalétique

Données descriptives

Identification

Matricule: 87KEA14 (N° PILIER C) Date d'inspection : 2019-12-17

État: En bon état Type de point : Point plan. intégré rés. niv.

Repère

Description : Plaque de centrage forcée ancré(e) sur cylindre béton

émerg. sol

(Embout fileté de 5/8 en acier inoxydable)

Inscription: PILIER C Illustration: Croquis

Grille d'obstacle : Aucune

Classe: Repère artificiel permanent

Regard: Absence de regard

Site: Sur terrain gazonné (pelouse) Magnétisme: Repère non détectable

Localisation

Accès et situation Municipalité: 23027 Québec (V) Mode de transport : Automobile

Sainte-Foy - Sillery - Cap-Rouge - De la rue de la Terrasse sur le campus de l'université Laval, prendre le trottoir longeant la façade des pavillons Vachon et Pouliot en direction sud-est. Les 4 piliers sont du

côté gauche du trottoir, à environ 180 mètres l'un de l'autre.

Données altimétriques - CGVD28

Altitude orthométrique (m): 90,047 Méthode: Nivellement géométrique

Projet: S07X84 (2) Ordre: 2A Classe: 1 - Excellent

> Statut: Validée(s) Date de publication: 1988-05-24

Ondulation du géoïde (m): -28,238 Modèle: HT-2

Données altimétriques - CGVD2013

Époque: 1997,0 Altitude orthométrique (m): 89,686 Méthode: GPS (méth. stat. fréq. L1-L2)

Niveau: B2 Classe: 1 - Excellent Projet: S99X14 (2)

Statut: Validée(s) Date de publication: 2014-11-19

Ondulation du géoïde (m): -27,884 Modèle: CGG13

Données altimétriques - NAD83 (SCRS) (V2)

Altitude géodésique (m) : 61,803 Méthode: GPS (méth. stat. fréq. L1-L2) Époque: 1997,0

Niveau: B2 Classe: 1 - Excellent Projet: \$12X02 (1)

> Date de publication: 2003-04-09 Statut: Validée(s)

> > 0.999 970 6

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: \$12X02 (1)

> Date de publication: 2003-04-09 Statut: Validée(s)

Coordonnées

UTM

Système Fuseau Latitude/y (m) Longitude/x (m) Facteur d'échelle Convergence

Géo. 46° 46' 45,99544" 71° 16' 28,54419"

5 183 167,152 326 365,009 - 1° 39' 28,66" SCOPQ 7 0,999 943 0 5 182 501,091 245 651,390 - 0° 33' 52,13"

19

Fiche signalétique

Matricule: 87KEA14 (N° PILIER C)

■ Points visés

Matricule	Origine	État	Ν	С	Azimut géo.	Distance géo. (m)	Gisement (SCOPQ)	t-T
67KEA01	PILIER A	Bon état	В2	1	320° 41' 25,58"	363,490	321° 15' 17,76"	0,04
67KEA02	PILIER D	Bon état	В2	1	140° 41' 25,49"	185,079	141° 15' 17,60"	-0,02
87KEA13	PILIER B	Bon état	B2	1	320° 41' 32,01"	182,476	321° 15' 24,17"	0,02

Repérage Inexistant

■ Croquis

