

Réseau Géodésique Français

LE KREMLIN-BICETRE I

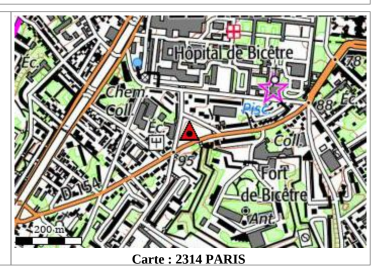
Département : VAL DE MARNE (94) Commune: Le Kremlin-Bicetre

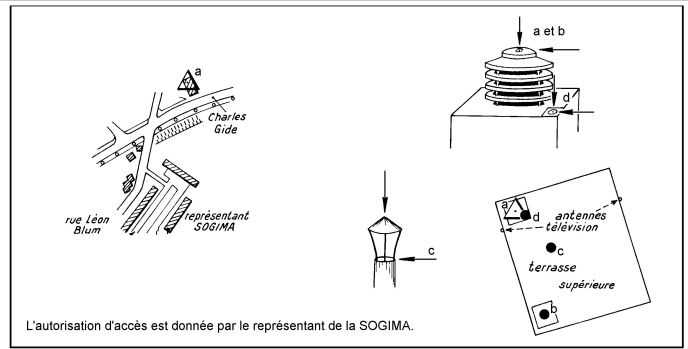
Lieu-dit: 52, Avenue Charles Gide

No du Site 9404301

Site du Réseau de détail

Ce site n'a pas été photographié!





IGN/SGM 14/04/2023 Page 1/3



Réseau Géodésique Français

LE KREMLIN-BICETRE I

Point a

Immeuble : Terrasse supérieure : Cheminée Nord : Plaquette-cible collée centrée

Point vu en place en 1978

Point b

 ${\bf Immeuble: Terrasse\ supérieure: Chemin\acute{e}\ Sud: Plaquette-cible\ collée\ centr\acute{e}}$

Point vu en place en 1978

Point c

Immeuble : Terrasse supérieure : Cheminée basse : Tuyau : Axe et

sommet

Point vu en place en 2023 Inexploitable par GPS



Point d

Immeuble : Terrasse supérieure : Cheminée Nord : Angle Sud-Est : Plaquette-cible collée

Point vu en place en 1978

IGN/SGM 14/04/2023 Page 2/3



Réseau Géodésique Français

LE KREMLIN-BICETRE I

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de Géodésie et de Métrologie : geodesie@ign.fr

Système: RGF93 v1 (ETRS89) - Ellipsoïde: IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	2° 21' 08.0540" E	48° 48' 26.4627" N	195.13	< 10 cm
b	2° 21' 08.1431" E	48° 48' 26.3105" N	195.13	< 10 cm
С	2° 21' 08.1383" E	48° 48' 26.4154" N	194.63	< 10 cm
d	2° 21' 08.0736" E	48° 48' 26.4557" N		< 10 cm

Système: RGF93 v1 (ETRS89) - Projection: LAMBERT-93

Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	652426.83	6856559.27	< 10 cm	151.3	< 50 cm
b	652428.61	6856554.56	< 10 cm	151.3	< 50 cm
c	652428.54	6856557.80	< 10 cm	150.8	< 50 cm
d	652427.24	6856559.06	< 10 cm		

IGN/SGM 14/04/2023 Page 3/3