

PARIS I

Département : VAL DE MARNE (94)

No du Site **7505601**

Commune : Saint-Mande

Site du Réseau de base

Lieu-dit :

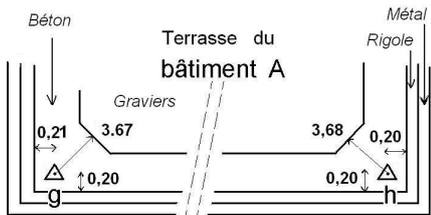


Azimut de la prise de vue : 210 gr

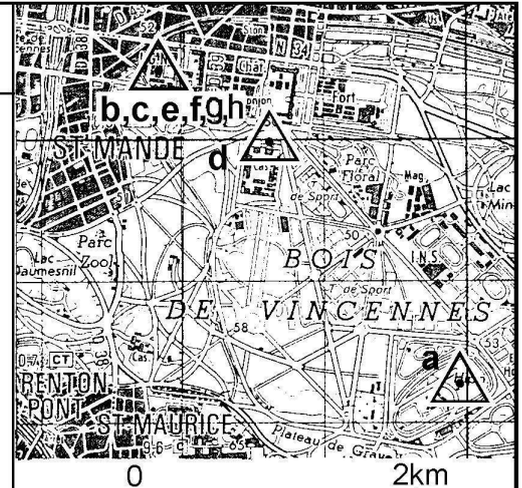
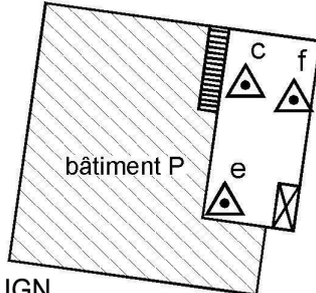


Carte : 2314 PARIS

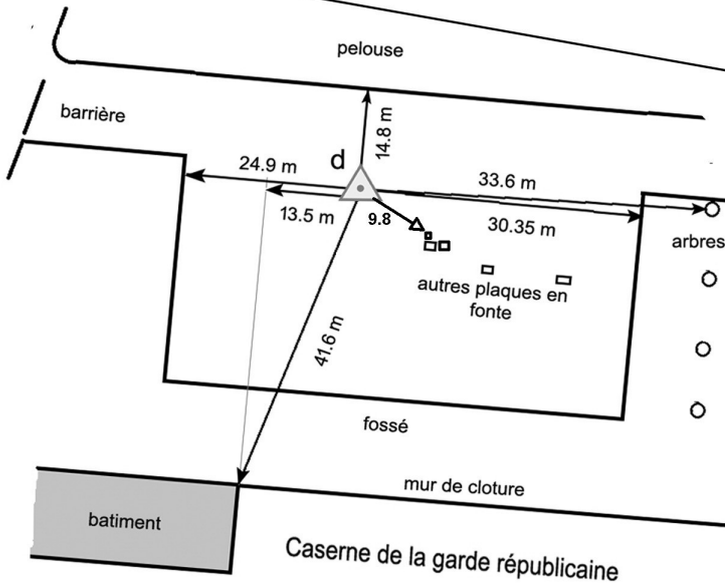
Orientement : VINCENNES I
A partir du repère d : Borne 1995



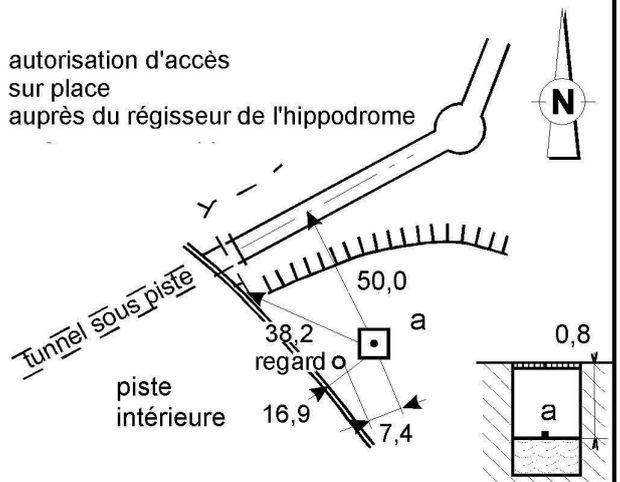
autorisation d'accès sur place service de la logistique IGN



accès



autorisation d'accès sur place auprès du régisseur de l'hippodrome



a) protégé par un regard dont le couvercle est lourd et manoeuvrable par 2 personnes

7505601

Le point est situé à 0.15 m sous une plaque en fonte
Situation topo : Esplanade du Château de Vincennes

Point a

Bloc de béton 1993 de 1 m³ sous un regard en ciment : Repère à tête hémisphérique en laiton de 25 mm de diamètre

Point vu en place en 2014

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 70 gr



Point d

Borne 1995 en béton : Repère à tête hémisphérique en laiton de 18 mm de diamètre

Point vu en place en 2024

Exploitable directement par GPS

Situé sous un regard métallique de protection

Repère de nivellement : P.C.K3 - 118-I



Point g

I.G.N. : Bâtiment A : Terrasse supérieure : Angle sud-ouest : Repère laiton 12 mm

Point vu en place en 2024

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 110 gr



Point h

I.G.N. : Bâtiment A : Terrasse supérieure : Angle sud-est : Repère laiton 12 mm

Point vu en place en 2024

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 100 gr



PARIS 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 v2b (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	2° 27' 12.47983" E	48° 49' 25.59270" N	103.185	< 5 cm
d	2° 26' 07.32373" E	48° 50' 22.10089" N	93.524	< 1 cm
g	2° 25' 25.97187" E	48° 50' 44.20530" N	120.813	< 5 cm
h	2° 25' 31.09044" E	48° 50' 43.74750" N	120.820	< 5 cm

Système : RGF93 v2b (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	659873.859	6858329.316	< 5 cm	59.440	< 5 mm
d	658557.550	6860083.978	< 1 cm	49.746	< 5 mm
g	657719.460	6860772.792	< 5 cm	77.029	< 5 mm
h	657823.700	6860757.890	< 5 cm	77.033	< 5 mm

Réseau de référence gravimétrique : France métropolitaine 2017

Point	g (mGal)	Précision (μGal)	g (m.s ⁻²)	Précision	Année
d	980930.053	20	9.80930053	2.10 ⁻⁷	2019