

CABINET DE M. MARC TREVIDIC
et Mme NATHALIE POUX
VICE PRESIDENTS CHARGES DE L'INSTRUCTION

D8057

POSITIONS SIMULATIONS 6 TIRS MISSILES

Situation



SYSTEME DE COORDONNEES

REFERENCES

- Les coordonnées planimétriques sont calculées dans le système : WGS 1984
- Le nivellement est rattaché au système WGS 84

N° du Parquet : .9729523030
N° Instruction : .2272/00/13 & 1341

DATE DU LEVÉ du 13 au 17 septembre 2010

ECHELLE 1/ 5.000

Topo Pièce N° 14



SOMPAYRAC Jean

VERSION DU PLAN

Indice	Date	Observations
9	novembre 2011	
10	décembre 2011	

Géomètre-Expert

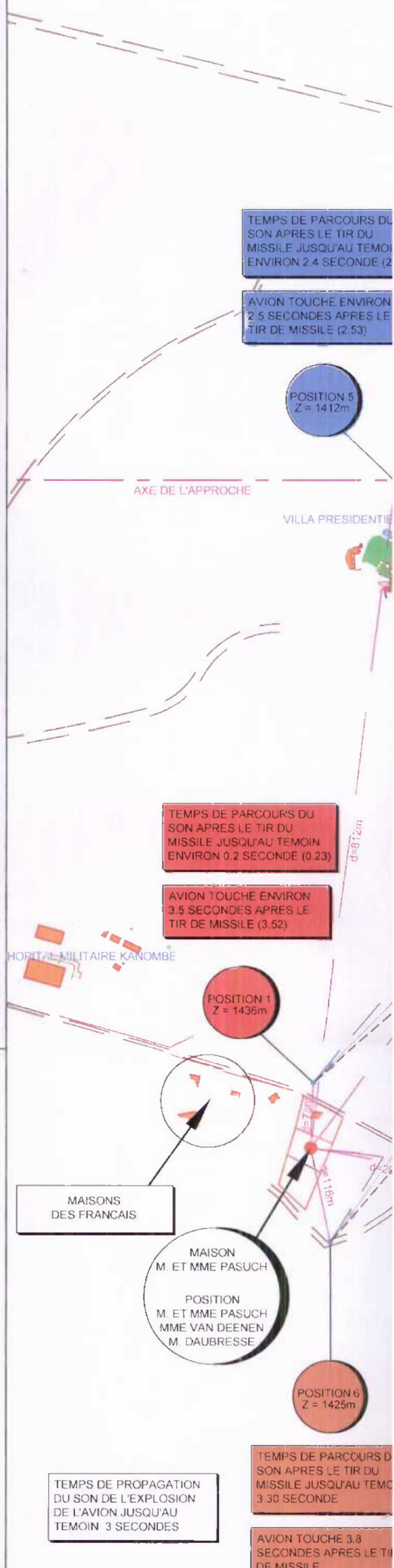
40, avenue de Castres - 31500 TOULOUSE
Tél : 05.62.47.59.10 - Fax : 05.61.34.89.30
E-Mail : contact@somp-geo.fr
www.somp-geo.fr

DOSSIER : 2010_049_CO Référence : 4908
Dressé par : CO Contrôlé par : JS
Fichier : 2010049_4908_TOTAL.dwg

LEGENDE:

DISTANCE PAR RAPPORT A L'I.L.S. SUIVANT L'AXE DE LA PISTE

- 79M DISTANCE ENTRE LE TEMOIN ET LE DEPART DU MISSILE DE LA POSITION 1
- 203M DISTANCE ENTRE LE TEMOIN ET LE DEPART DU MISSILE DE LA POSITION 2
- 2177 M DISTANCE ENTRE LE TEMOIN ET LE DEPART DU MISSILE DE LA POSITION 3
- 2722M DISTANCE ENTRE LE TEMOIN ET LE DEPART DU MISSILE DE LA POSITION 4
- 812M DISTANCE ENTRE LE TEMOIN ET LE DEPART DU MISSILE DE LA POSITION 5
- 116M DISTANCE ENTRE LE TEMOIN ET LE DEPART DU MISSILE DE LA POSITION 6
- 1017M DISTANCE ENTRE LE TEMOIN ET L'IMPACT AVION MISSILE



TEMPS DE PROPAGATION
DU SON DE L'EXPLOSION
DE L'AVION JUSQU'AU
TEMOIN 3 SECONDES

TEMPS DE PARCOURS DU
SON APRES LE TIR DU
MISSILE JUSQU'AU TEMOIN
3.30 SECONDE

AVION TOUCHE 3.8
SECONDES APRES LE TIR
DE MISSILE

OURS DU
R DU
J TMOIN
ONDE (2.39)

AVIRON
RES LE
(53)

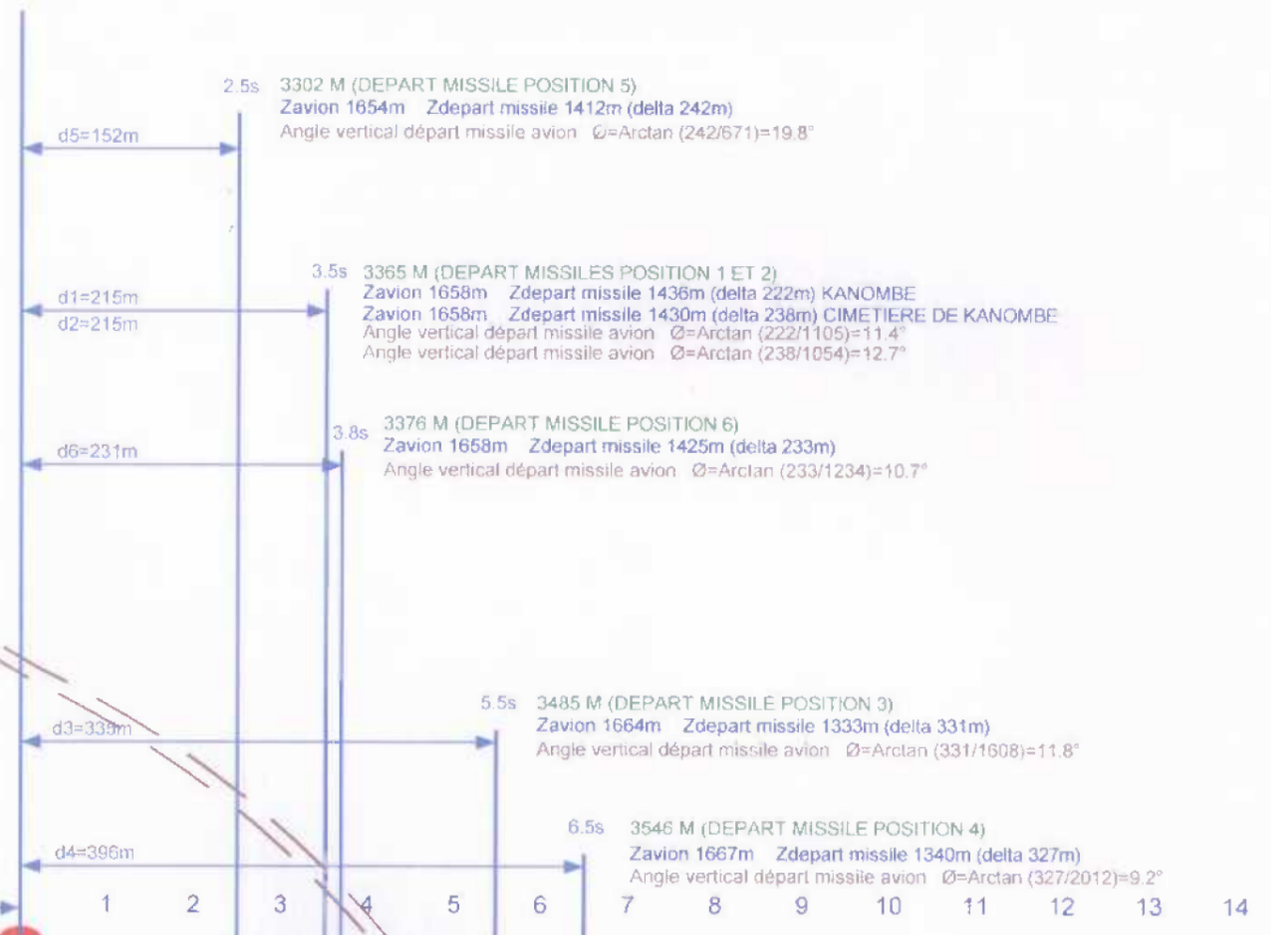
IDENTIELLE

d=812m

6
n

OURS DU
R DU
AU TMOIN

3.8
ES LE TIR



2760 M (CRASH AVION)
Zsol 1410m

D missile avion 519m
TIR AVION = 671m

Axe du Crash

d=954m Distance témoin - Impact avion
1.17
D missile avion 959m
TIR AVION = 1105m

d=1097m
D missile avion 1059m
d=941m
D missile avion 941m
TIR AVION = 1054m

TIR AVION = 1234m

CIMETIERE CAMP DE KANOMBE

d=203m

d=1872m

d=2177m

POSITION 2
Z = 1430m

TEMPS DE PARCOURS DU
SON APRES LE TIR DU
MISSILE JUSQU'AU TMOIN
ENVIRON 0.6 SECONDE (0.59)

AVION TOUCHE 3.5
SECONDES APRES LE TIR
DE MISSILE



2012)=9.2°
2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 SECONDES

AXE DE L'APPROCHE

