

# 13 février 1960, essai gerboise bleue



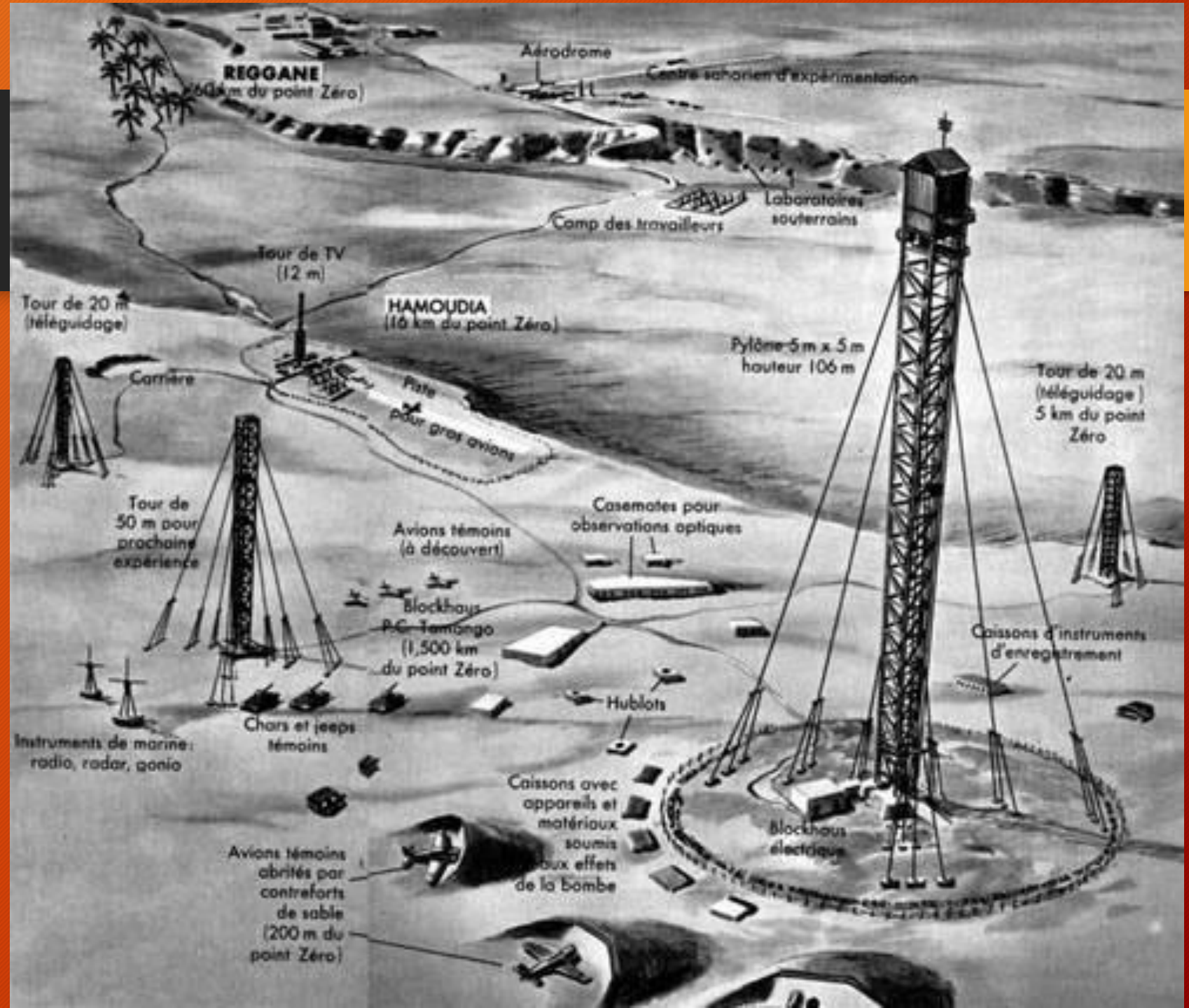
Premier essai nucléaire français au Sahara

# Base atomique française de REGGANE





# Le dispositif d'essai aérien



GRAND PRIX  
COMPAGNIE  
DES BREVETS  
D'INVENTION

le Journal du  
**Dimanche**

GRAND PRIX  
COMPAGNIE  
DES BREVETS  
D'INVENTION

**Voici les 1<sup>res</sup> photos et le 1<sup>er</sup> récit  
de l'explosion atomique française**

Le 13 février 1960  
L'explosion atomique française  
à 15 heures 30 à  
Lagarde sur  
Rhône (Sahara)  
La bombe atomique française  
a explosé à 15 heures 30  
à Lagarde sur Rhône (Sahara)  
L'explosion a été  
observée par  
des avions américains  
et français.  
L'explosion a été  
observée par  
des avions américains  
et français.



*La mise au  
point d'une  
bombe - H -  
navigée*

**Les avions  
radiométriques  
mesurent les  
rayons X**

La bombe atomique  
française a explosé à  
15 heures 30 à Lagarde  
sur Rhône (Sahara).  
L'explosion a été  
observée par des avions  
américains et français.

La bombe atomique  
française a explosé à  
15 heures 30 à Lagarde  
sur Rhône (Sahara).  
L'explosion a été  
observée par des avions  
américains et français.

La bombe atomique  
française a explosé à  
15 heures 30 à Lagarde  
sur Rhône (Sahara).  
L'explosion a été  
observée par des avions  
américains et français.



**croix de  
guerre**

avec 10 palmes  
pour le commandant  
KORHANNIC  
NICHEN

PAGES 2 ET 3 DES INFORMATIONS SPÉCIALES ET  
PAGE 11 SERVAIS MONTAGE PHOTOGRAPHIQUE

**daim**  
UN Pneu en  
caoutchouc  
naturel

**EUROPEAN (S.A. MARSEILLE)**  
UN Pneu en  
caoutchouc  
naturel

**EUROPEAN (S.A. MARSEILLE)**  
UN Pneu en  
caoutchouc  
naturel

**LES NOCES DE JEANNETTE**  
UN Pneu en  
caoutchouc  
naturel



Après "Gerboise bleue", trois autres essais nucléaires atmosphériques ont été effectués à Reggane entre avril 1960 et avril 1961:

- "Gerboise blanche", le 1er avril 1960

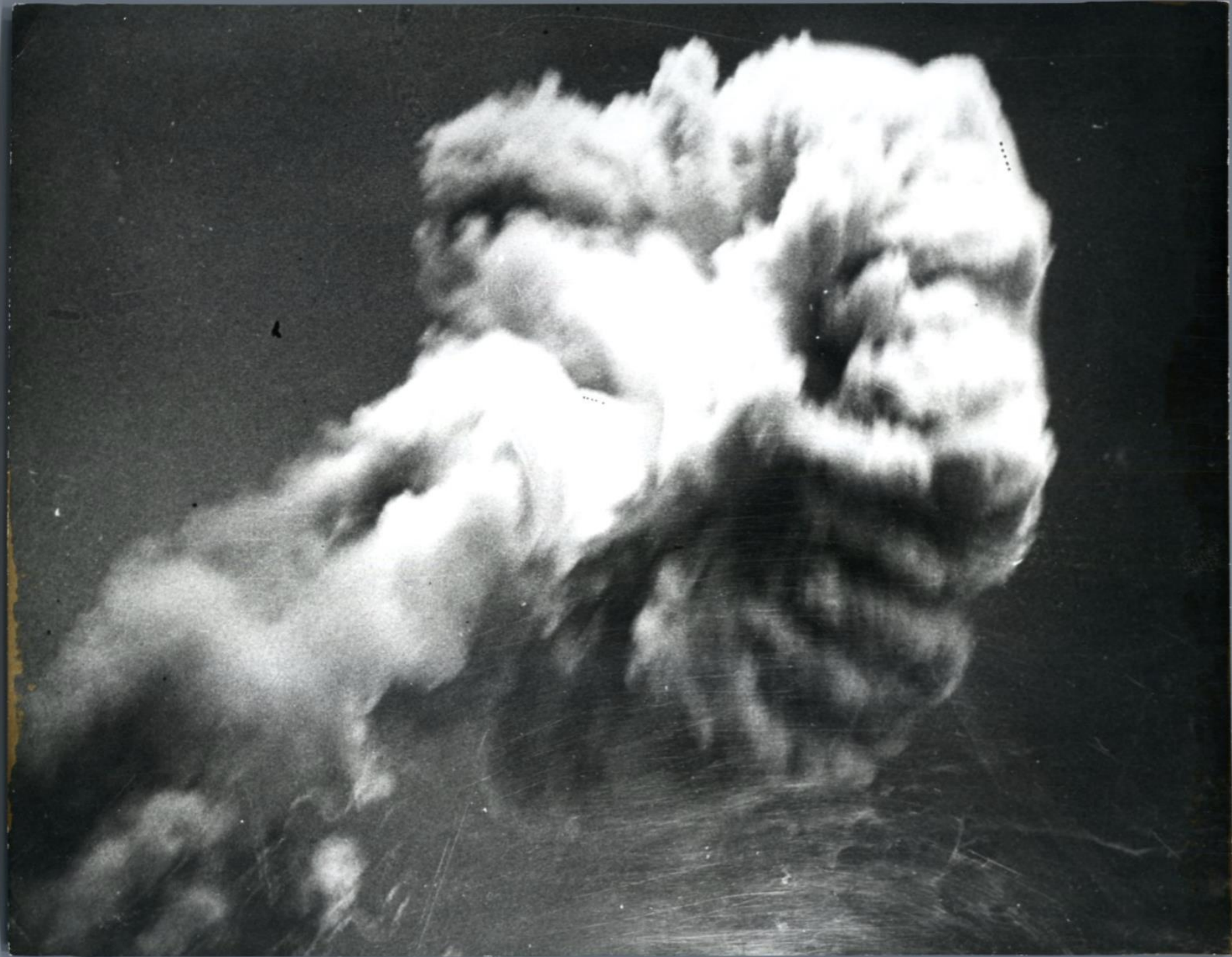
- "Gerboise rouge", le 27 décembre 1960

- "Gerboise verte", le 25 avril 1961

L'ampleur des retombées radioactives contraint la France à abandonner les expérimentations aériennes au profit d'essais souterrains. Pour ses nouvelles expérimentations, la France a choisi un site dans le Hoggar, près de In Ekker, à quelque 150 kilomètres au nord de Tamanrasset.

De novembre 1961 à février 1966, il sera procédé à treize tirs dans des galeries creusées horizontalement dans la montagne.

C'est le 7 novembre 1961, que la France a effectué son premier essai nucléaire souterrain (Agate).



Nuage  
radioactif

C'est le 7 novembre 1961, que la France a effectué son premier essai nucléaire souterrain (Agate).

Le 1er mai 1962, la France réalise un deuxième essai souterrain.

Cependant, lors de cet essai, un nuage radioactif s'échappe de la galerie de tir. C'est l'accident de Béryl, du nom de code de l'essai.

Onze autres tirs en galerie ont été effectués jusqu'à février 1966, dont trois n'ont pas été totalement contenus ou confinés (Améthyste, Rubis, Jade).

***Après des années d'expériences diverses, "les deux sites de Reggane et d'In Ekker ont été remis à l'Algérie sans qu'aucune modalité de contrôle et de suivi de la radioactivité n'ait été prévue", reconnaissait, en décembre 1997, un rapport du Sénat français.***







# Tranquillité de l'Immidir, aujourd'hui...

