

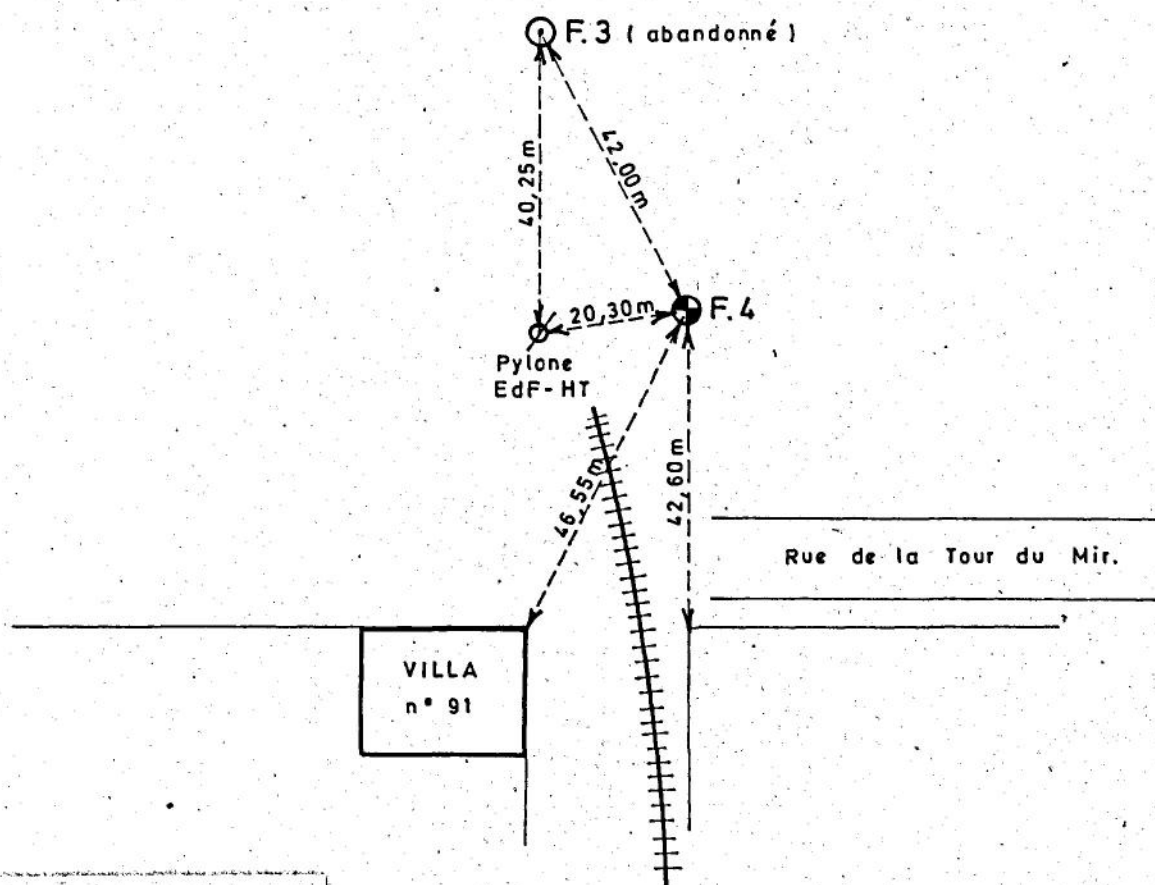
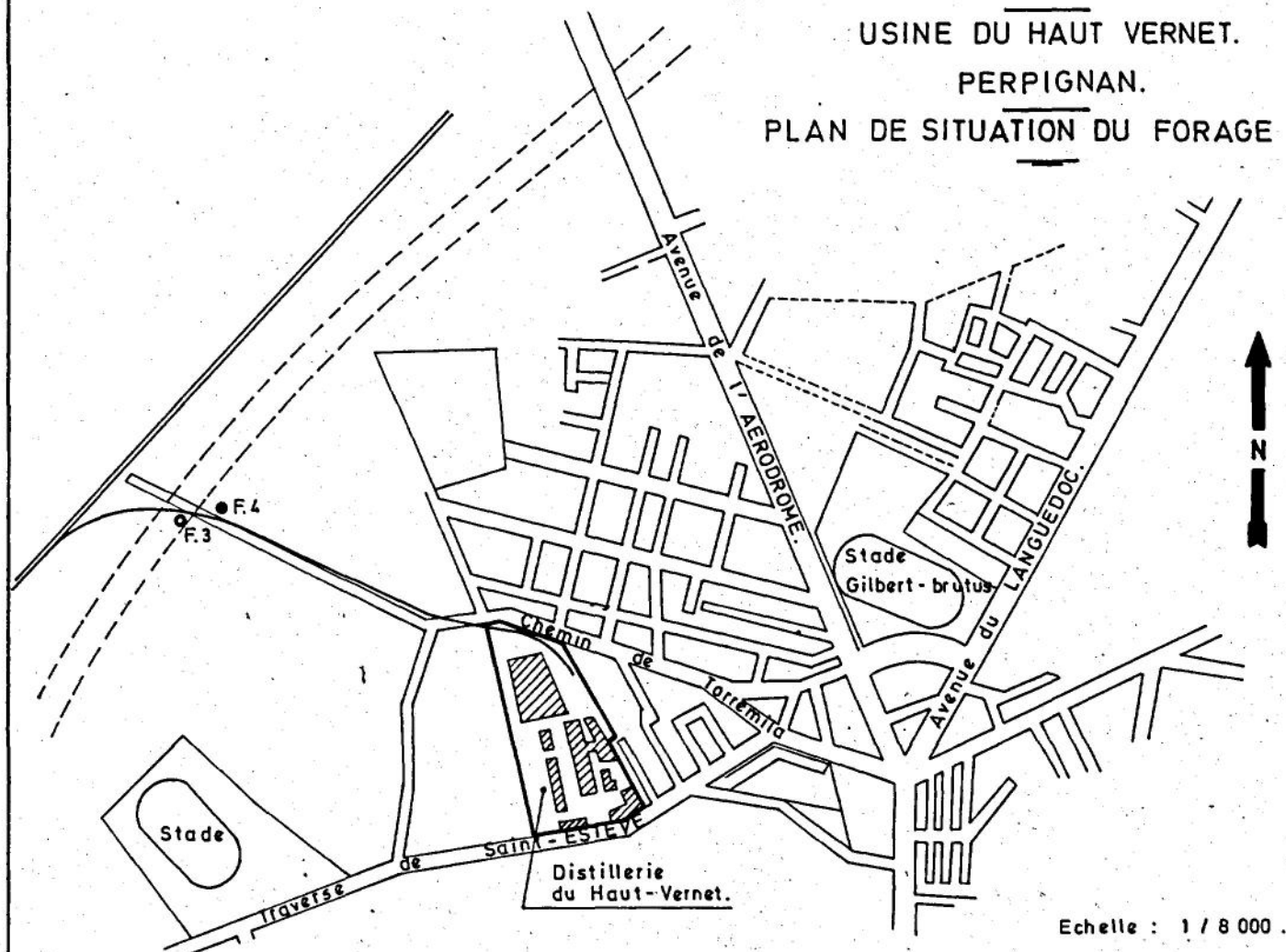


## ROUSSILLON ALIMENTAIRE.

USINE DU HAUT VERNET.

PERPIGNAN.

PLAN DE SITUATION DU FORAGE F.4.



## REPÈRE ALTIMÉTRIQUE

DATE	NATURE DU REPERE	+ COTE DU REPERE	EPO ENG RNG	CROQUIS DÉTAILLÉ DU REPERE
19 / 12 / 74	Sol.	+35	810	

### NIVEAUX D'EAU OCCASIONNELS

### PRODUCTIVITÉ DE L'OUVRAGE

CATE	Profondeur du plan d'eau sous repère *	Hauteur d'ascendance au dessus du repère *	NATURE NIVEAU MESURE	+ COTE ABSOLUE - DU PLAN D'EAU *	DÉBIT EN m³/A *	DURÉE DU POMPAGE Heure Min. *	Rabattement en m. en lin de pompage *	S T D	Température en °C
19 / 02 / 71 / / / / / /	6-			+ 29 -	95	50 H H H H H H	30-		

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

## COUPE TECHNIQUE FORAGE

PROFONDEURS.		ø intérieur en pouces	ø intérieur en mm.	OBSERVATIONS
CE	A			

COUPE TECHNIQUE TUBAGE D'ÉQUIPEMENT

[illegible]

### OBSERVATIONS

(dispositif de pompage - historique du forage)

(dispositif de pompage - historique du forage) -

ce forage remplace le forage ancien (1090-8-9) qui a été obtenu par un bouchon de ciment au sommet d'un camp de la route de Carcassonne de Perpignan passant juste devant ce forage - Pour l'usage 100 - 110 chébit nominal. 80 - 110 chébit de fonctionnement.

*nature niveau mesuré: NAT = naturel; DYN = dynamique; INF = influence (niveau mesuré après pompage).*

EPD estimé d'après un plan directeur; RNG accordé au nivellement général; ENG estimé d'après un nivellement général.

10908X0135 \* Fait d'observation observée; D'absence d'observation. \* enseignement douteux.

Ensemble 154 Jours -  
5 ans de travail  
inclut le sazon.

מדינת ישראל, תש"ס