











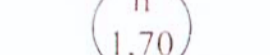
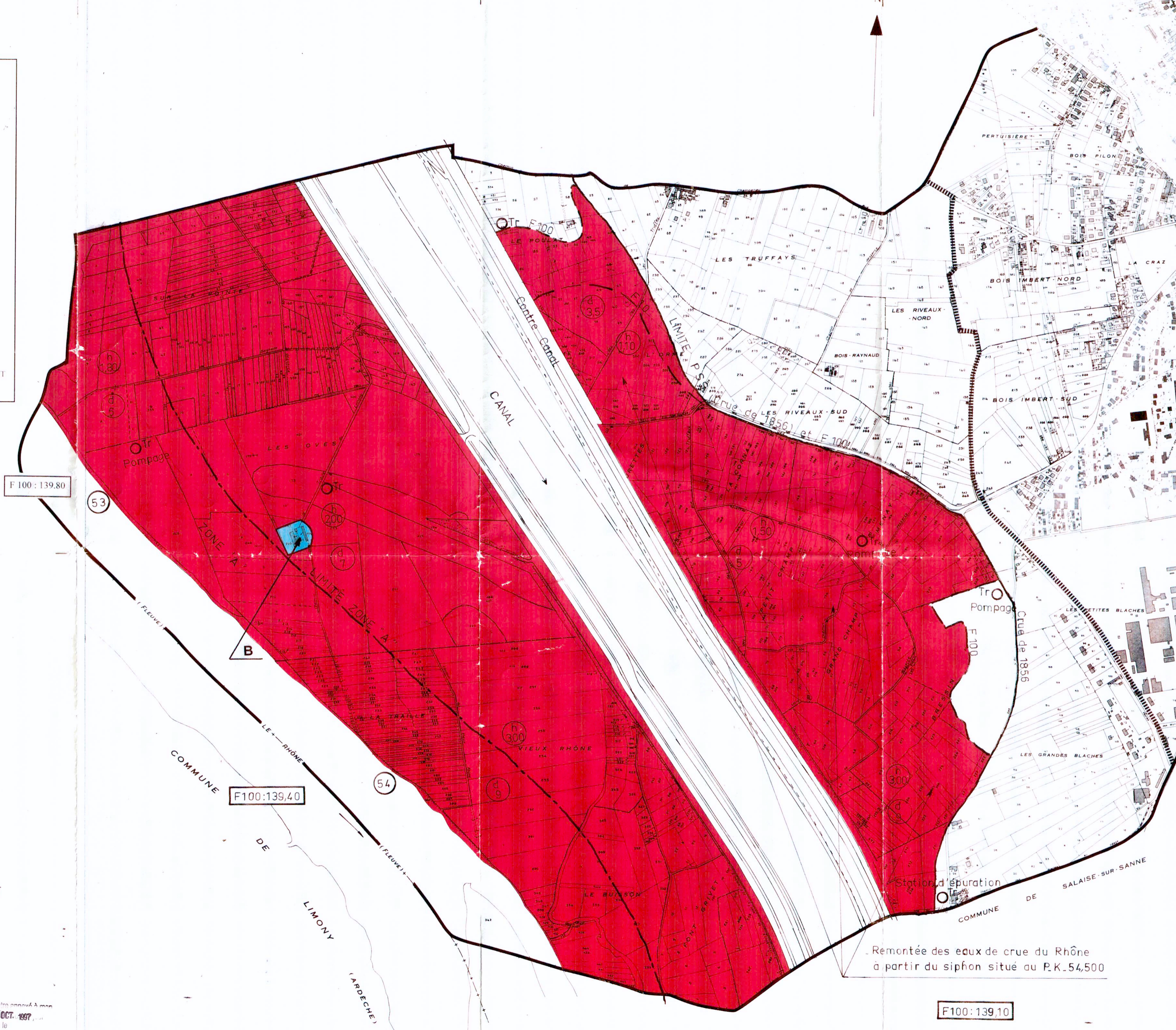


LEGENDE

-  LIMITE ZONE "A" DU PSS
-  LIMITE DE LA CRUE DE 1856
-  LIMITE DE LA CRUE DECENNALE
-  LIMITE DE LA CRUE CENTENNALE
-  ZONE INONDABLE NON CONSTRUCTIBLE
-  ZONE INONDABLE CONSTRUCTIBLE SOUS CERTAINES CONDITIONS
-  LIMITE DE LA COMMUNE
-  PERIMETRE D'ETUDE
-  Tr
TRANSFORMATEUR
-  50
PK DU RHONE
-  h
1.70
HAUTEUR DE SUBMERSION A LA CRUE DE REFERENCE (en metre)
-  d
3
DUREE DE SUBMERSION A LA CRUE DE REFERENCE (en jours)
-  F100:140,60
ALTITUDE DE LA CRUE DE REFERENCE AU DROIT DU POINT CONSIDERE (NGF Orthometrique)



2

PREFECTURE L'ISERE
Service de la Navigation
Rhône-Saône

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES
NATURELS PREVISIBLES
INONDATIONS**
(P.P.R.I.)

VALLEE DU RHONE EN AVAL DE LYON
DEPARTEMENT DE L'ISERE

COMMUNE : PEAGE DE ROUSSILLON

PLAN DE ZONAGE

Echelle : 1/5000^{ème}

Pour le Préfet et par délégation
Le Chef de Service

Annick SCHWARZ

Vu pour être approuvé à mon
avis le 17 OCT. 1997
Grenoble, le

Pour le Préfet
Le Secrétaire Général

Philippe PIRAUX

Remontée des eaux de crue du Rhône
à partir du siphon situé au P.K. 54,500

F100:139,10