

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE
D'AUBENAS · PRIVAS · LARGENTIERE
département de l'Ardèche FRANCE

euro-disneyland en Ardèche pourquoi, comment

octobre 1985

VALLON

GRAS

SAINT MONTANT

DONZÈRE

SAINT REMÈZE

BOURG SAINT ANDÉOL

PIERRELATTE

BISON

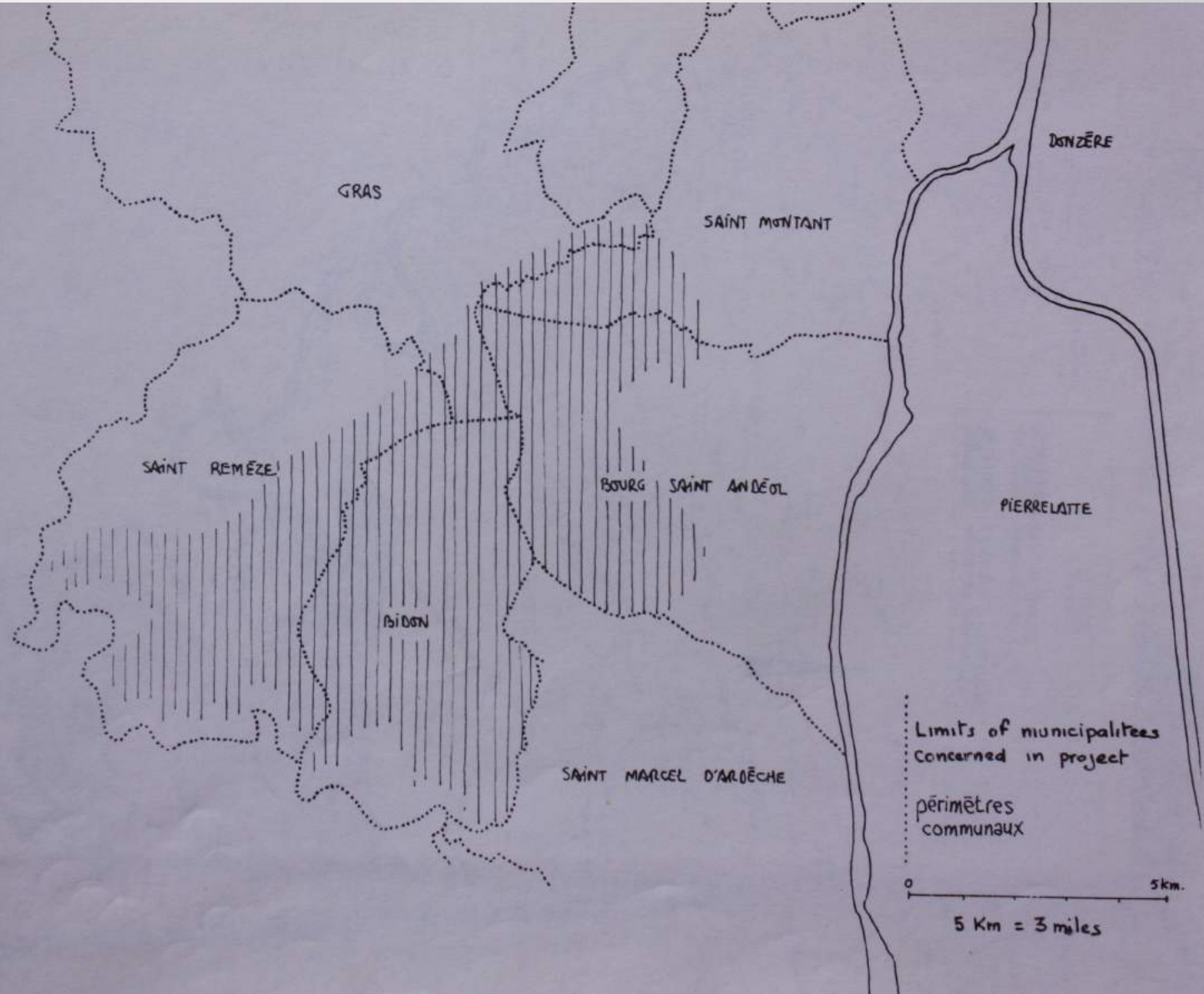
SAINT MARCEL D'ARBECHE

Limits of municipalities
concerned in project

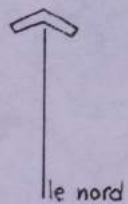
perimètres
communaux

0 5km.

5 Km = 3 miles



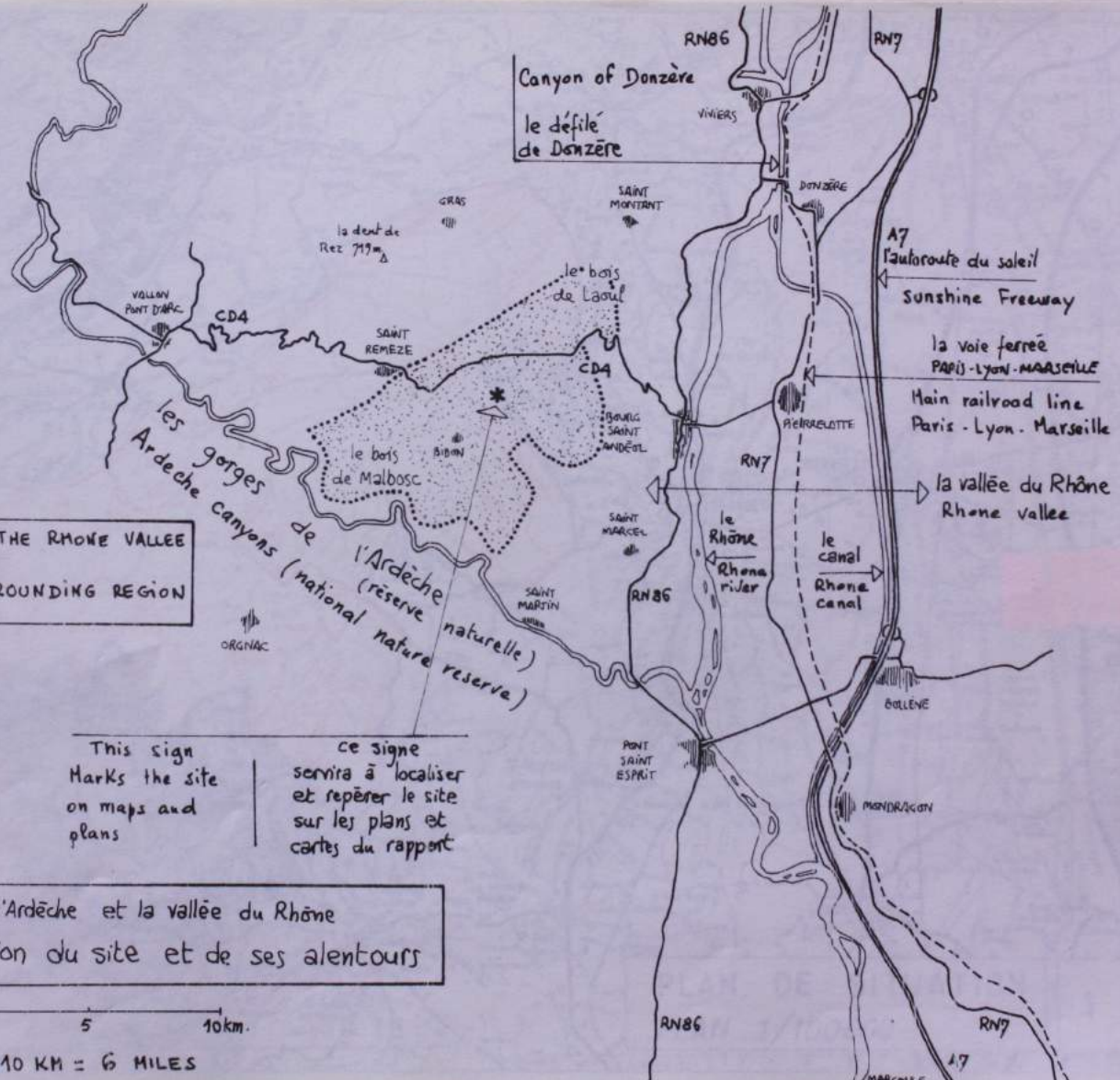
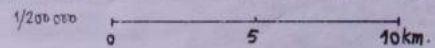
**SOUTH ARDECHE AND THE RHONE VALLEE
THE SITE AND SURROUNDING REGION**







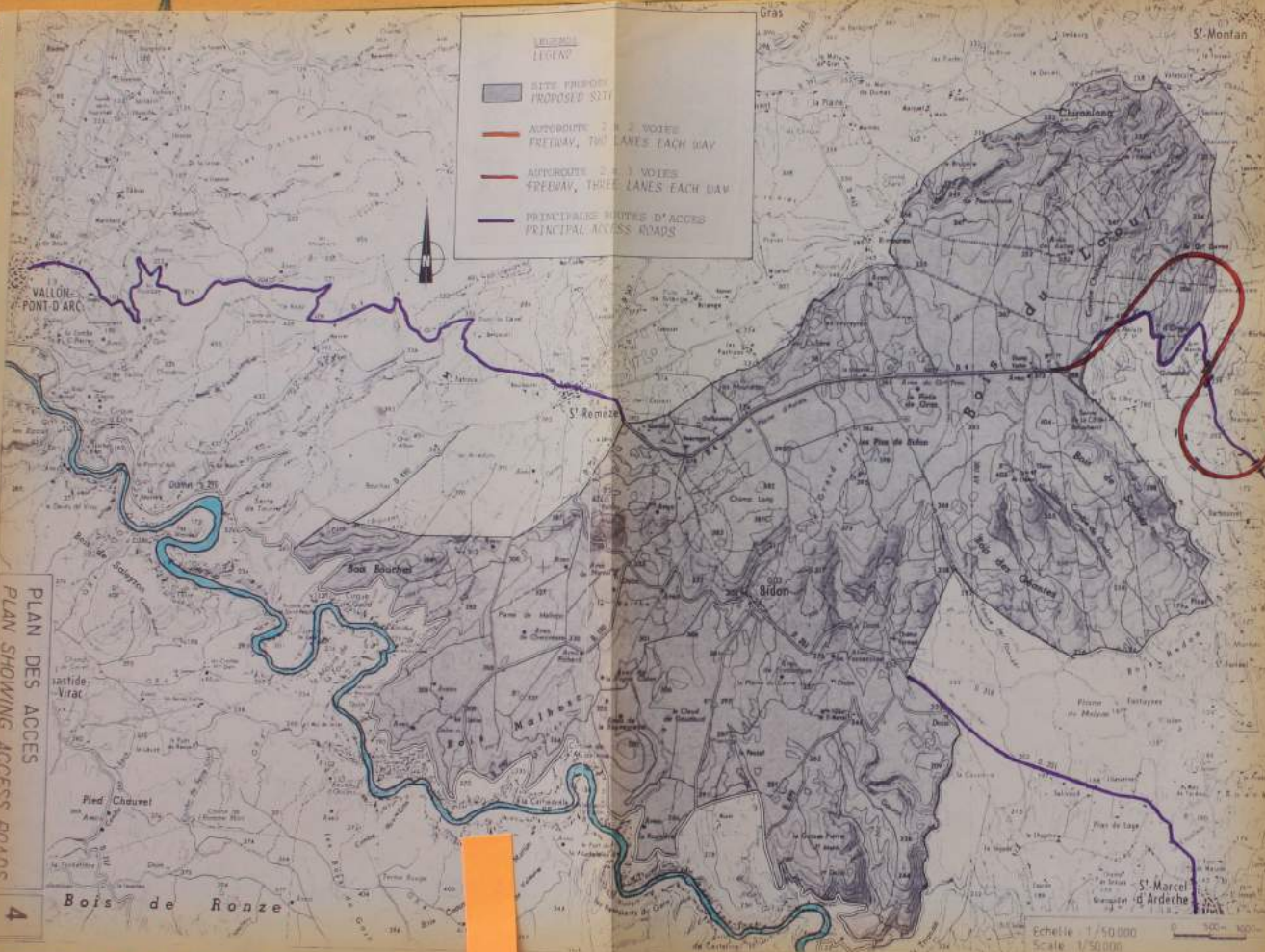
This sign
marks the site
on maps and
plans

ce signe
servira à localiser
et repérer le site
sur les plans et
cartes du rapport

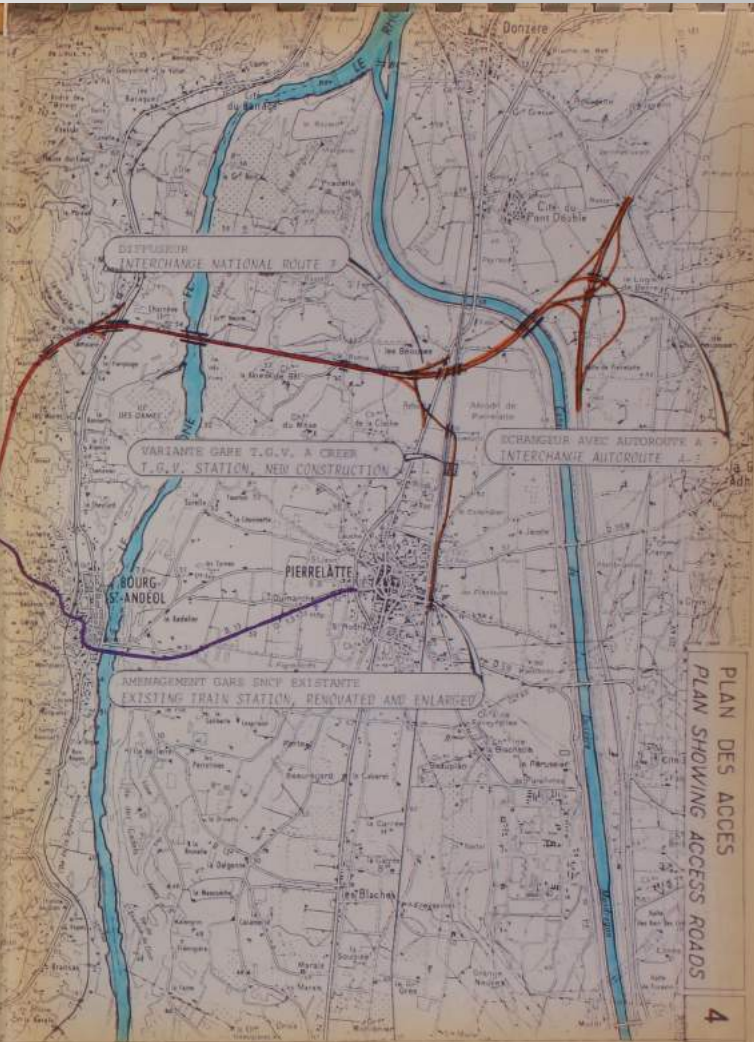
**le sud de l'Ardèche et la vallée du Rhône
présentation du site et de ses alentours**



- LEGEND**
-  SITE PROPOSED
 -  AUTOROUTE 2 x 2 VOIES
FREEDAY, TWO LANES EACH WAY
 -  AUTOROUTE 2 x 3 VOIES
FREEDAY, THREE LANES EACH WAY
 -  PRINCIPALES ROUTES D'ACCES
PRINCIPAL ACCESS ROADS



PLAN DES ACCES
PLAN SHOWING ACCESS ROADS



PLAN DES ACCES
PLAN SHOWING ACCESS ROADS

LEGEND
LEGENDE
 SITE PROPOSE
 PROPOSED SITE
 CONDUITE DE REFOULEMENT Ø 600 mm
 WATER CONDUIT 24 INCH DIAMETER
 REJET POSSIBLE DES EFFLUENTS TRAITES ET DES EAUX DE PLUIE
 RAIN AND WASTE WATER DISCHARGE
 RAVIN EXISTANT
 CREEK BED



PLAN DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT
 PLAN SHOWING WATER DISTRIBUTION AND WASTE
 WATER DISPOSAL SYSTEMS

5

Bois de Ronze

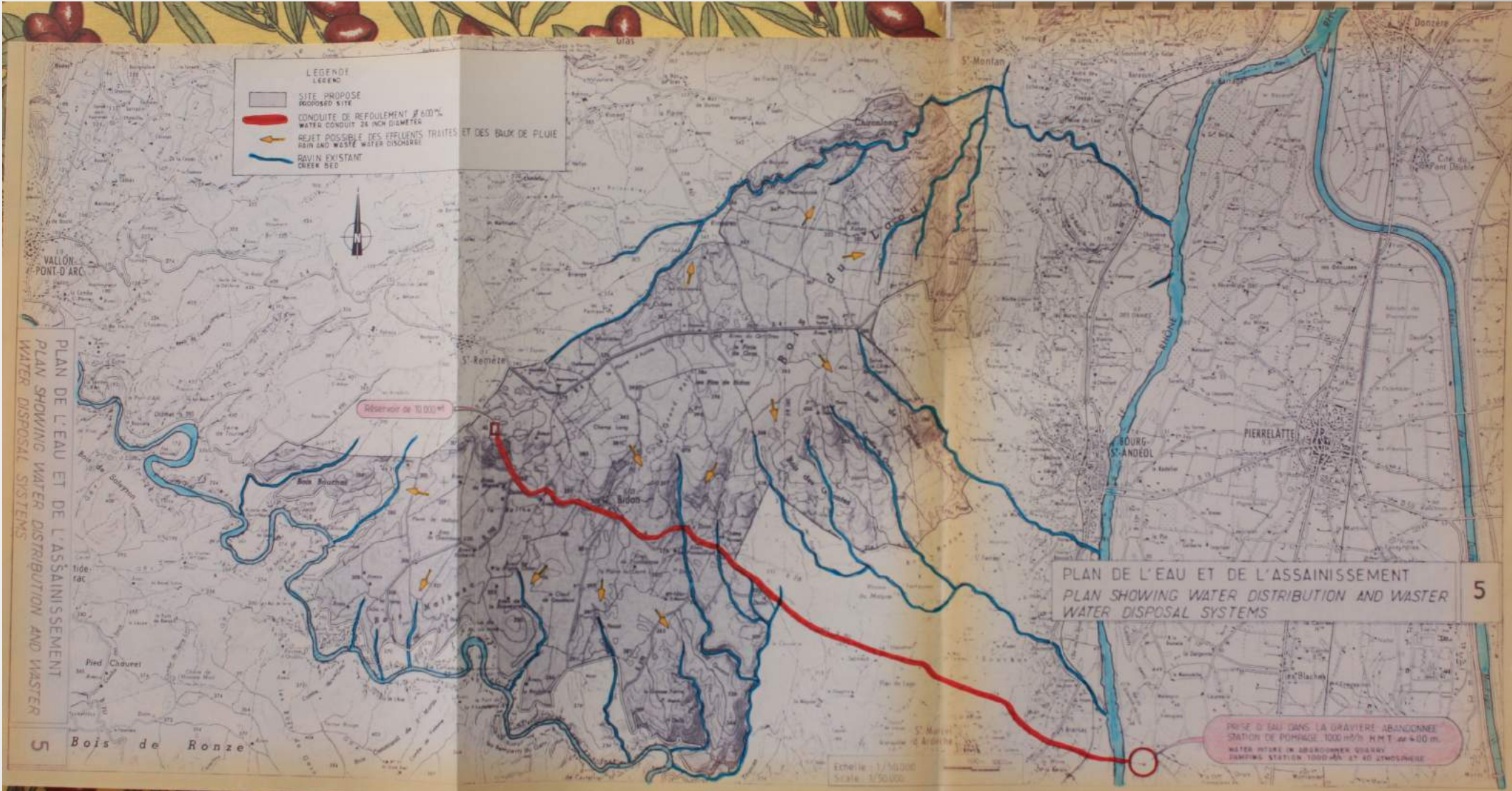
Reservoir de 10 000 m³

PLAN DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT
 PLAN SHOWING WATER DISTRIBUTION AND WASTE
 WATER DISPOSAL SYSTEMS

5

PRISE D'EAU DANS LA GRAYERE ABANDONNEE
 STATION DE POMPAGE 1000 HP/24 H.M.T. de 4-80 m.
 WATER INTAKE IN ABANDONNED QUARRY
 PUMPING STATION 1000 HP. 24 H. 40 SYMPHONIE

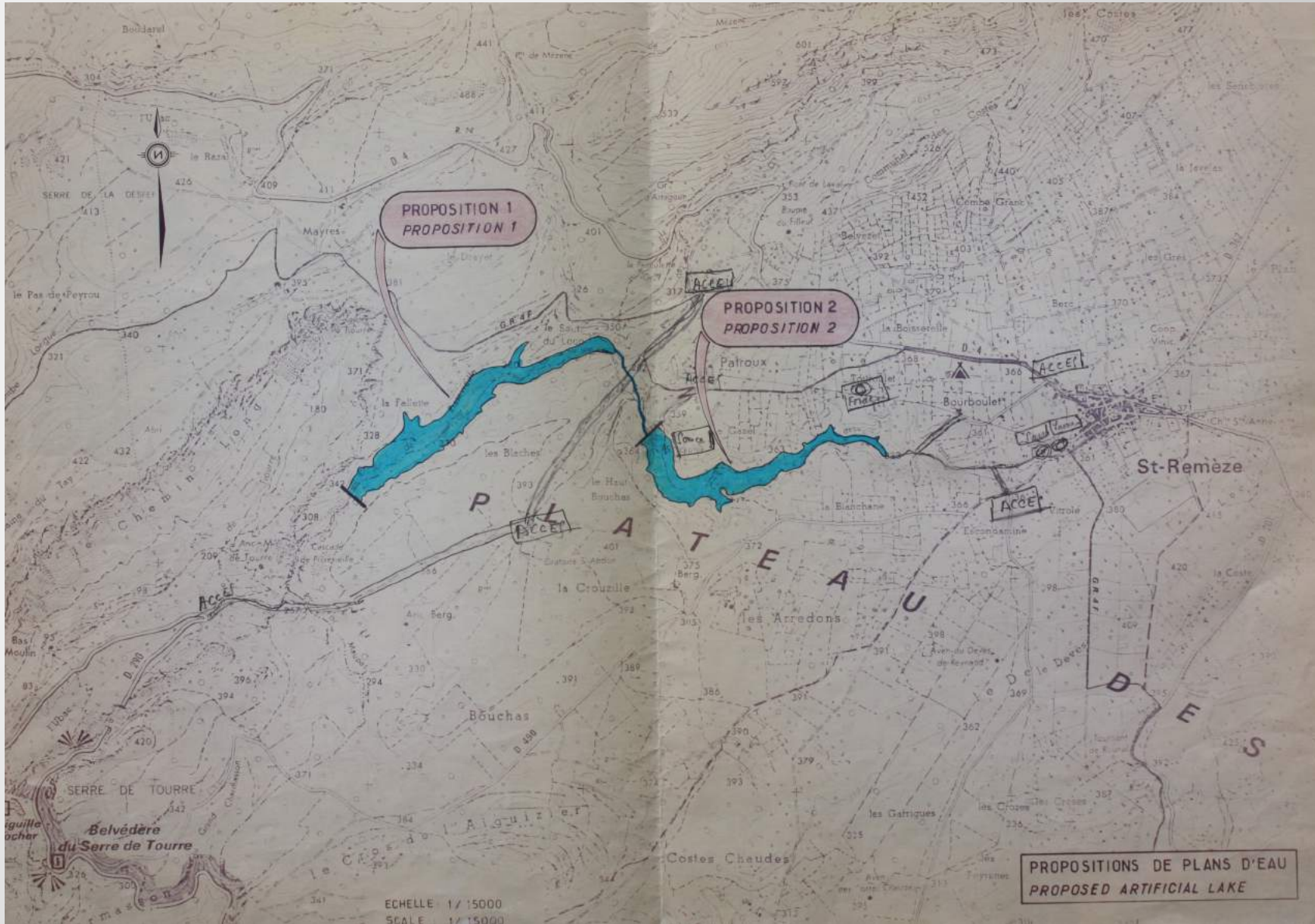
Echelle 1/50000
 Scale 1/50000





PLAN DE SITUATION
PLAN 1/50 000

ECHELLE : 1/50 000
SCALE : 1/50 000

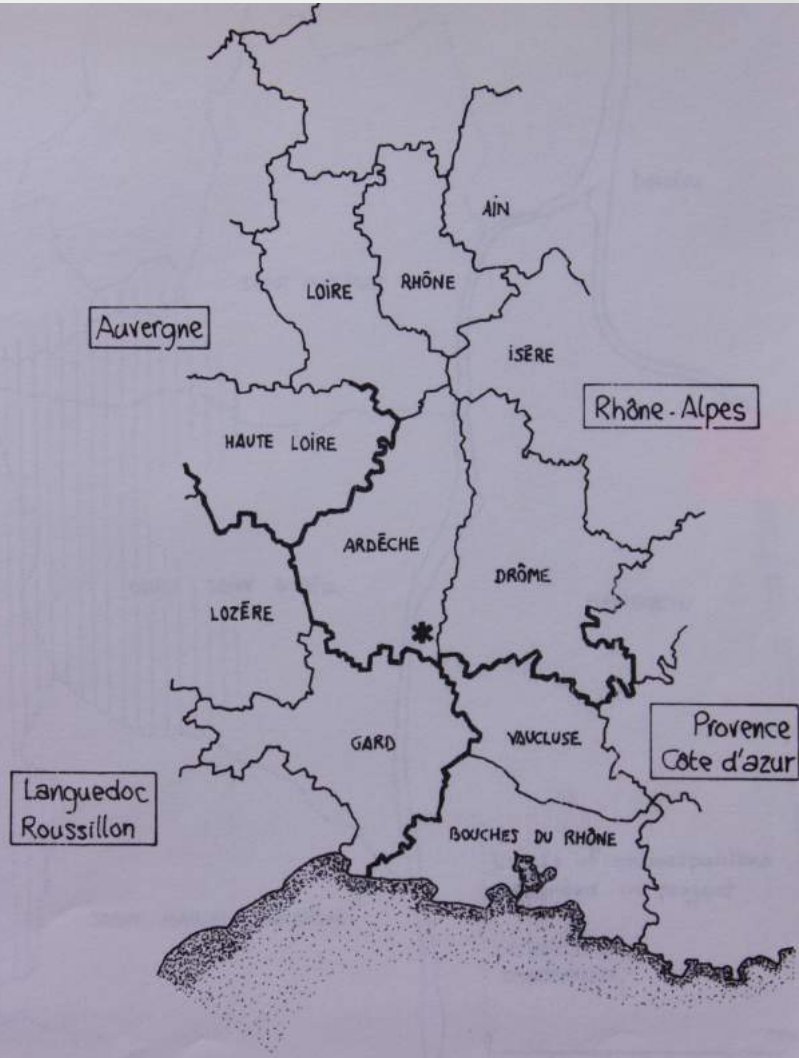


PROPOSITION 1
PROPOSITION 1

PROPOSITION 2
PROPOSITION 2

PROPOSITIONS DE PLANS D'EAU
PROPOSED ARTIFICIAL LAKE

ECHELLE 1/15000
SCALE 1/15000



Administrative limits
Departments and Regions

structure administrative:
régions et départements

EAU :

Les communes du canton de Bourg Saint Andéol assurent la production et la distribution d'eau potable pour leur propre compte. Des recherches sont effectuées actuellement, dans le karst, sur le versant du plateau orienté vers la Vallée du Rhône.

Il est évident que les disponibilités actuelles à proximité immédiate du site sont insuffisantes pour les besoins du projet. Ceux-ci sont évalués à 20 000 M³/jour au maximum.

La solution proposée consiste à installer un pompage dans la nappe phréatique du Rhône, dans les anciennes gravières de la Faïne sur la rive gauche, sous réserve de vérification du débit. Si le débit en ce point se révélait insuffisant, il y aurait lieu de prévoir un complément à partir de l'eau superficielle du Rhône, avec un traitement préalable approprié.

Le débit souhaité de 20 000 M³/jour peut se ramener à la valeur de 1 000 M³/heure, obtenue au droit du site par

- une conduite de refoulement de diamètre 600 mm
- un réservoir de 10 000 M³ (cuve semi-enterrée ou bassin à l'air libre) localisé par exemple (cf plan ci-joint) à un point haut du site afin de bénéficier en aval d'une distribution gravitaire.

L'eau brute sera traitée, par l'ozone ou le chlore gazeux.

Le coût de l'adduction s'élève à 45 MF.