

25 novembre 2023

Brève  
histoire  
de l'eau  
à  
Versailles

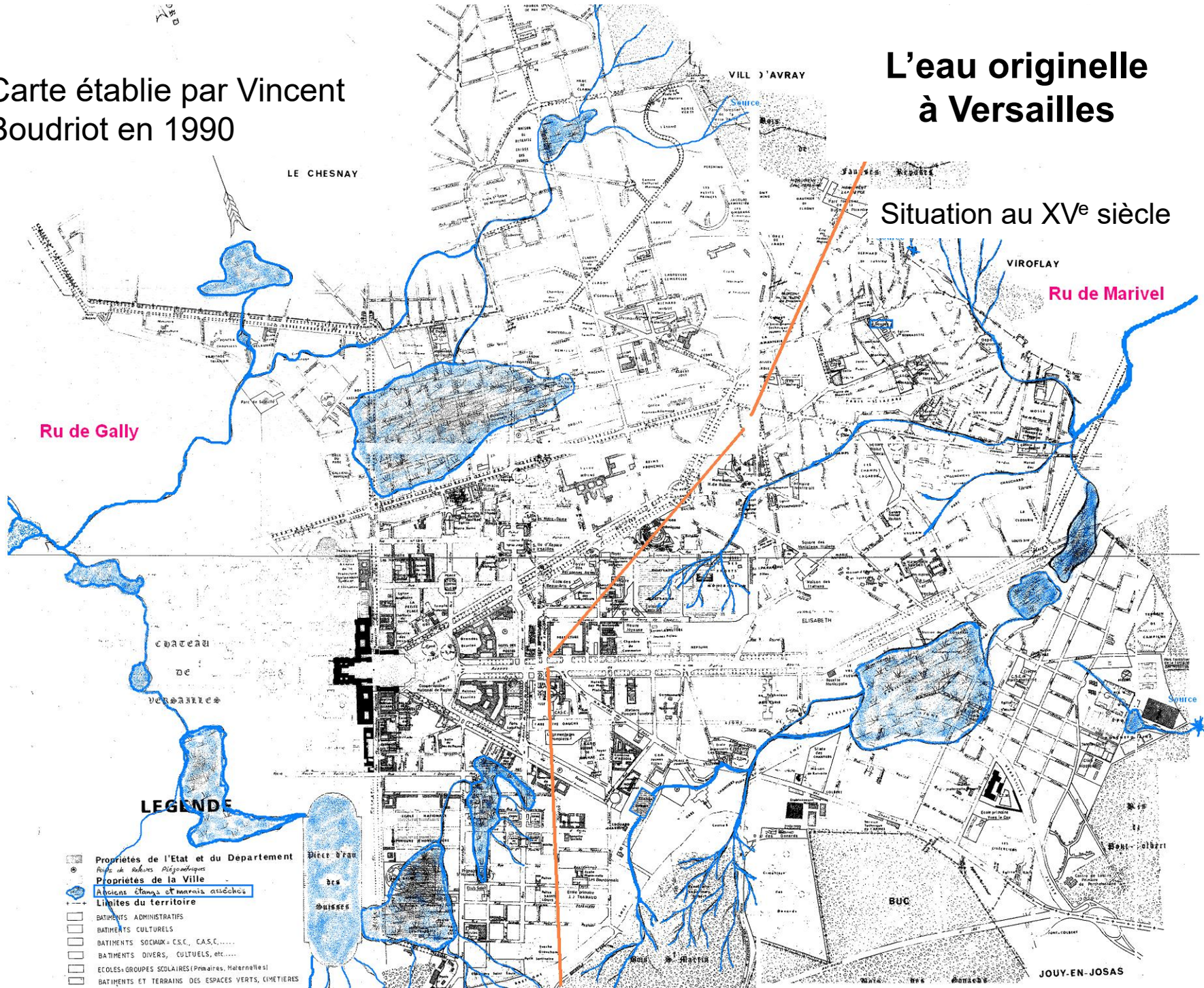


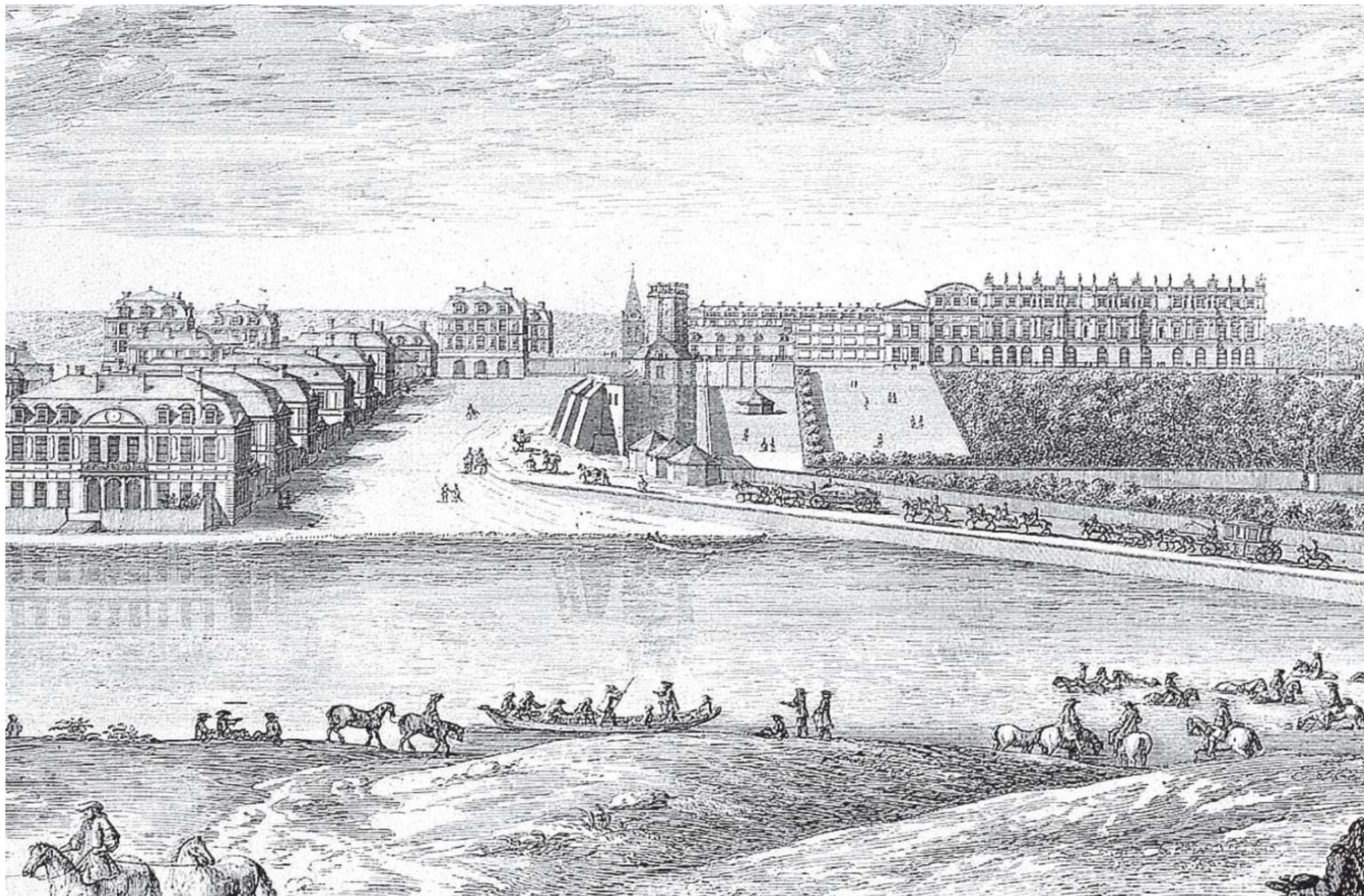
Pierre Desnos

Carte établie par Vincent Boudriot en 1990

# L'eau originelle à Versailles

Situation au XV<sup>e</sup> siècle

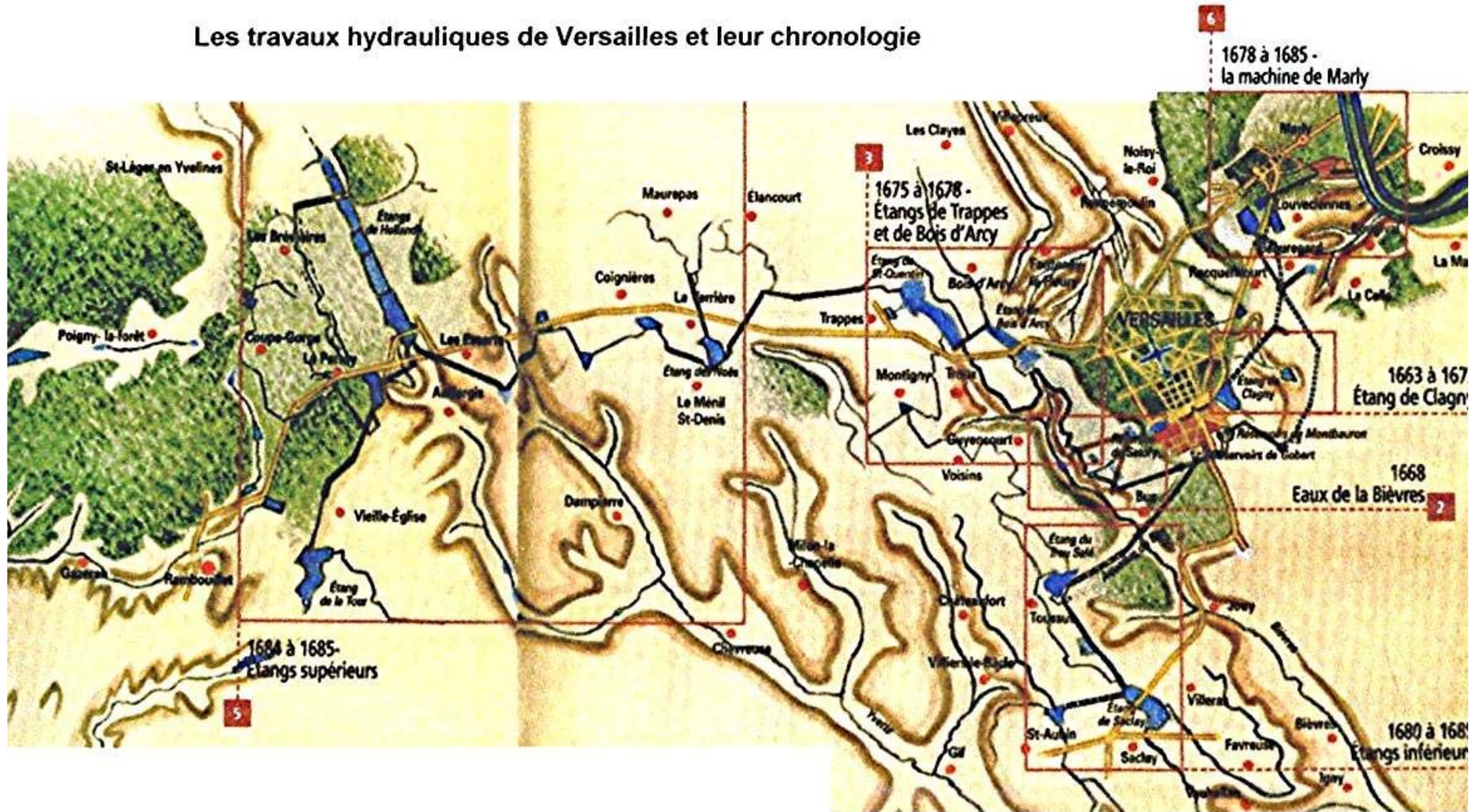


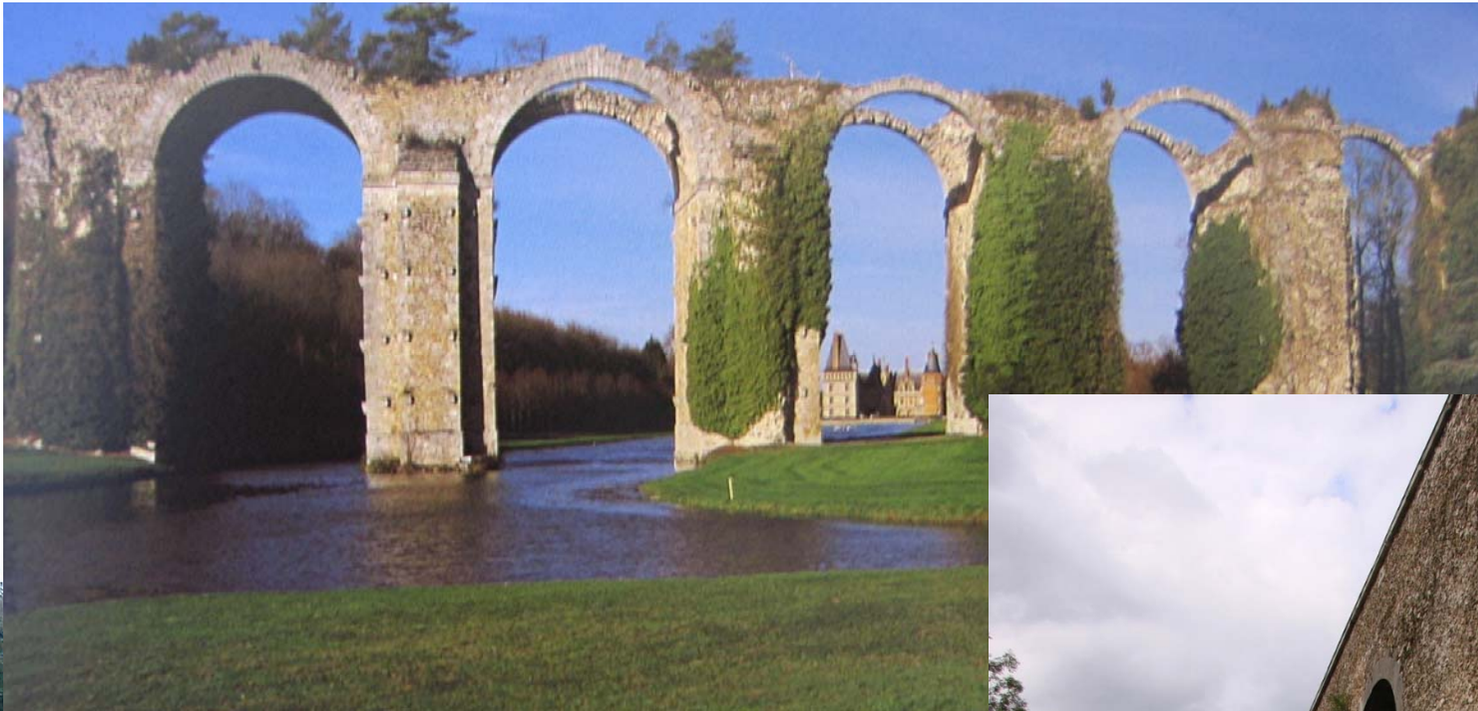


L'étang de Clagny avec le château de Versailles au fond à droite et la tour d'eau au milieu

# Aller chercher l'eau et l'amener à Versailles... pour le Château

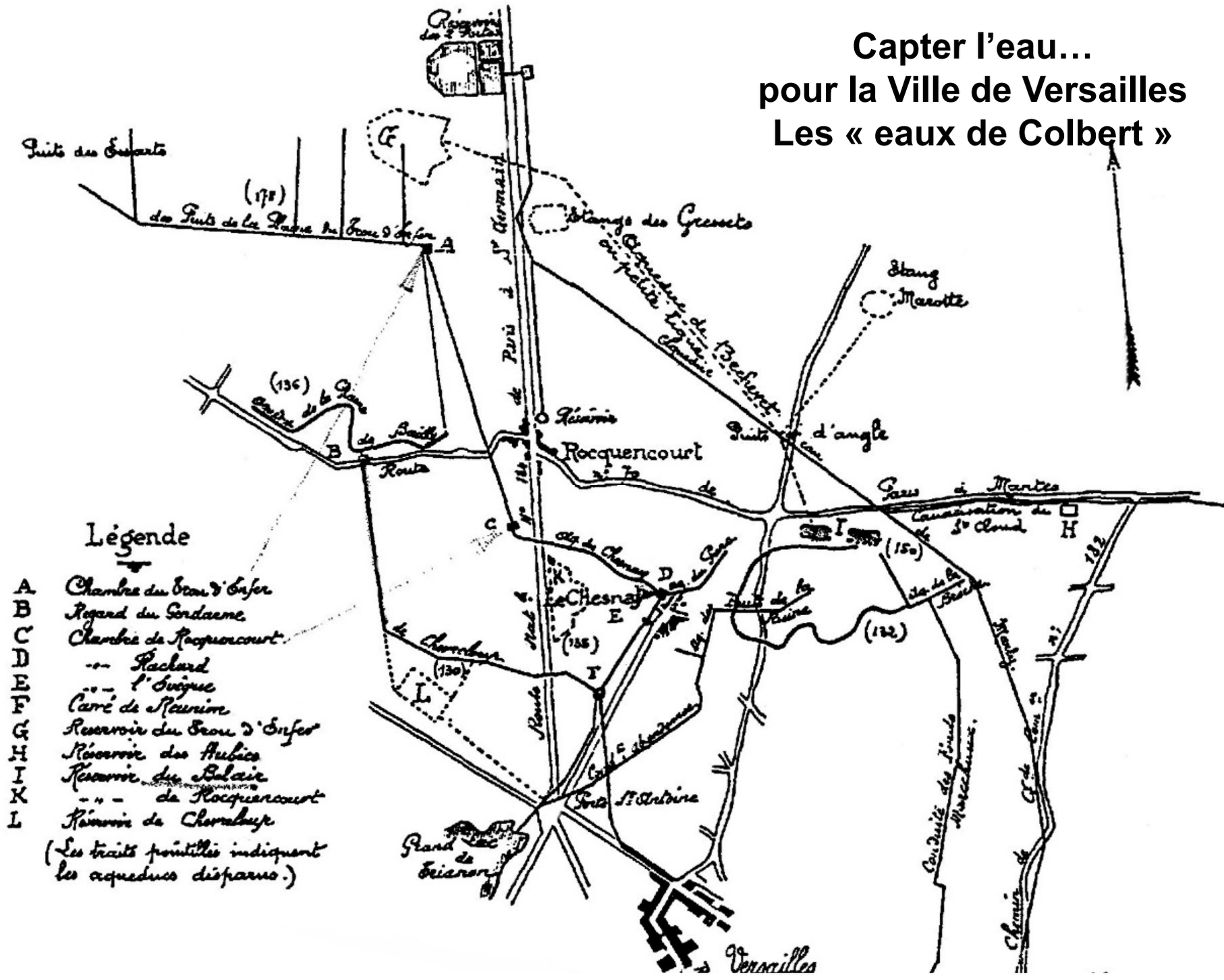
Les travaux hydrauliques de Versailles et leur chronologie





Rigoles et  
aqueducs

# Capter l'eau... pour la Ville de Versailles Les « eaux de Colbert »



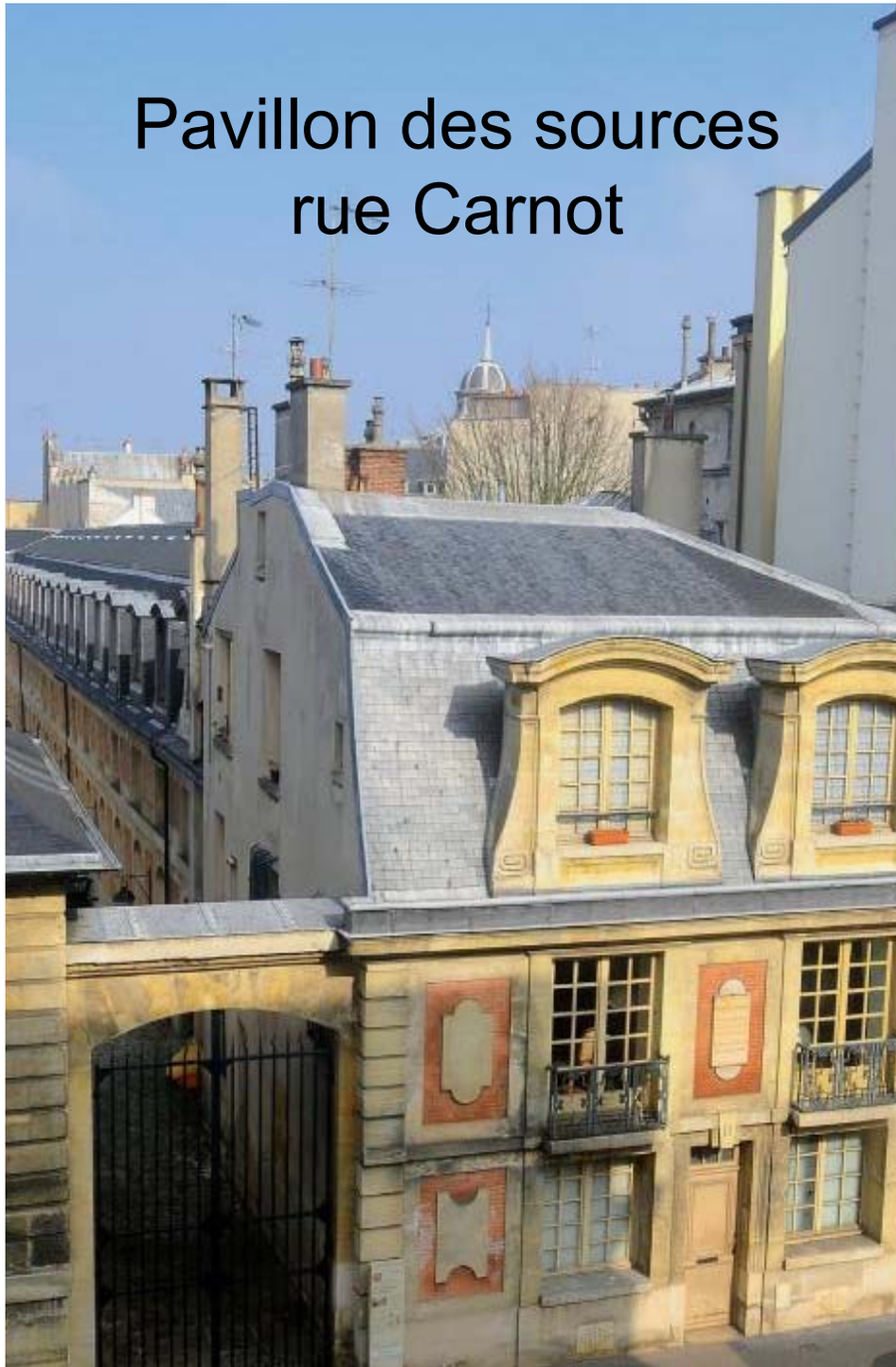
## Légende

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- K
- L

- Chambre du Beau d'Enfer
- Régard du Sordaine
- Chambre de Rocquencourt
- Paslard
- l'Église
- Carré de Staurim
- Réservoir du Beau d'Enfer
- Réservoir des Aubies
- Réservoir du Balais
- de Rocquencourt
- Réservoir de Chevaley

(Les traits pointillés indiquent les aqueducs disparus.)

Pavillon des sources  
rue Carnot



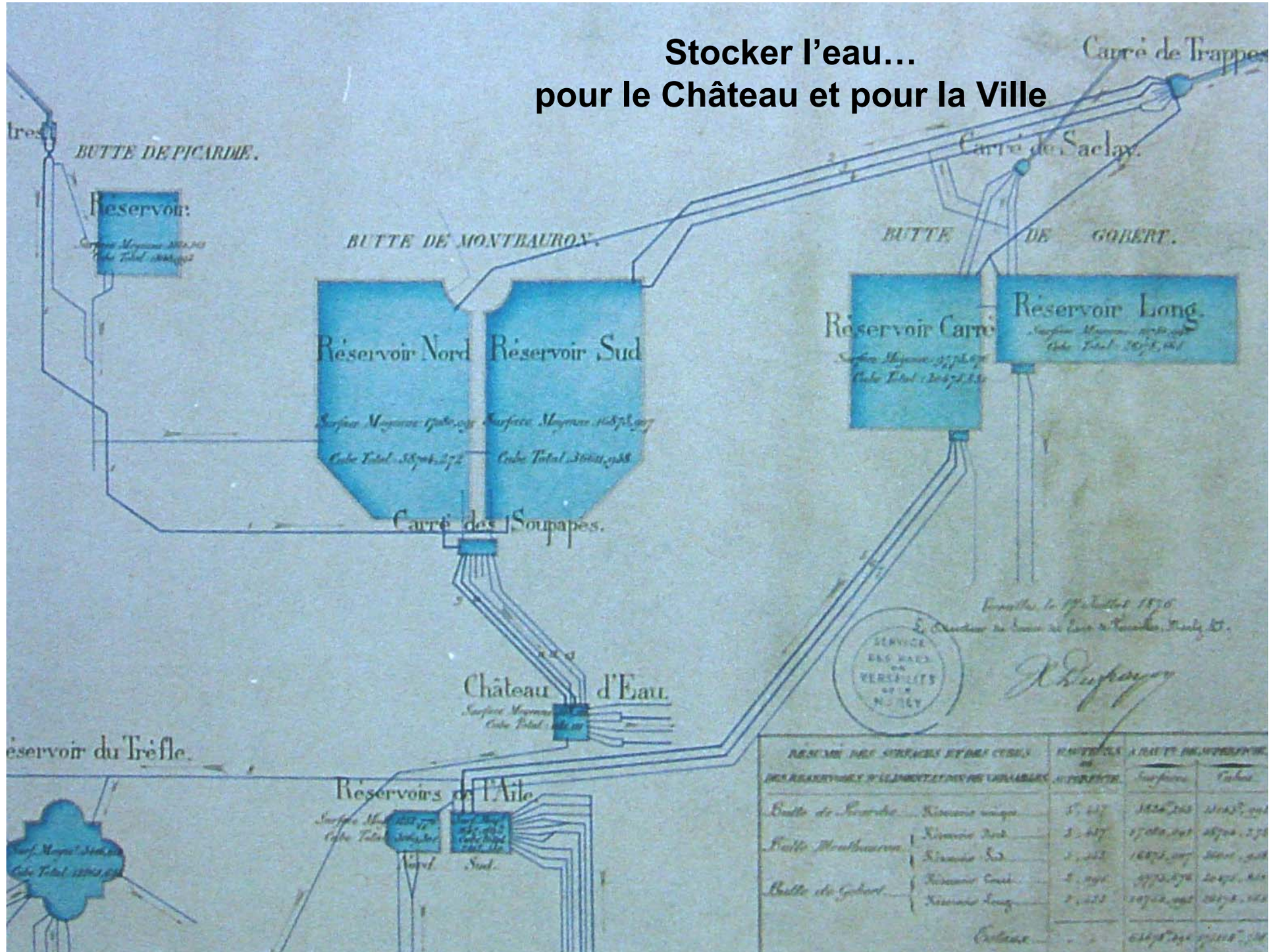
Fontaine  
rue de l'Ermitage

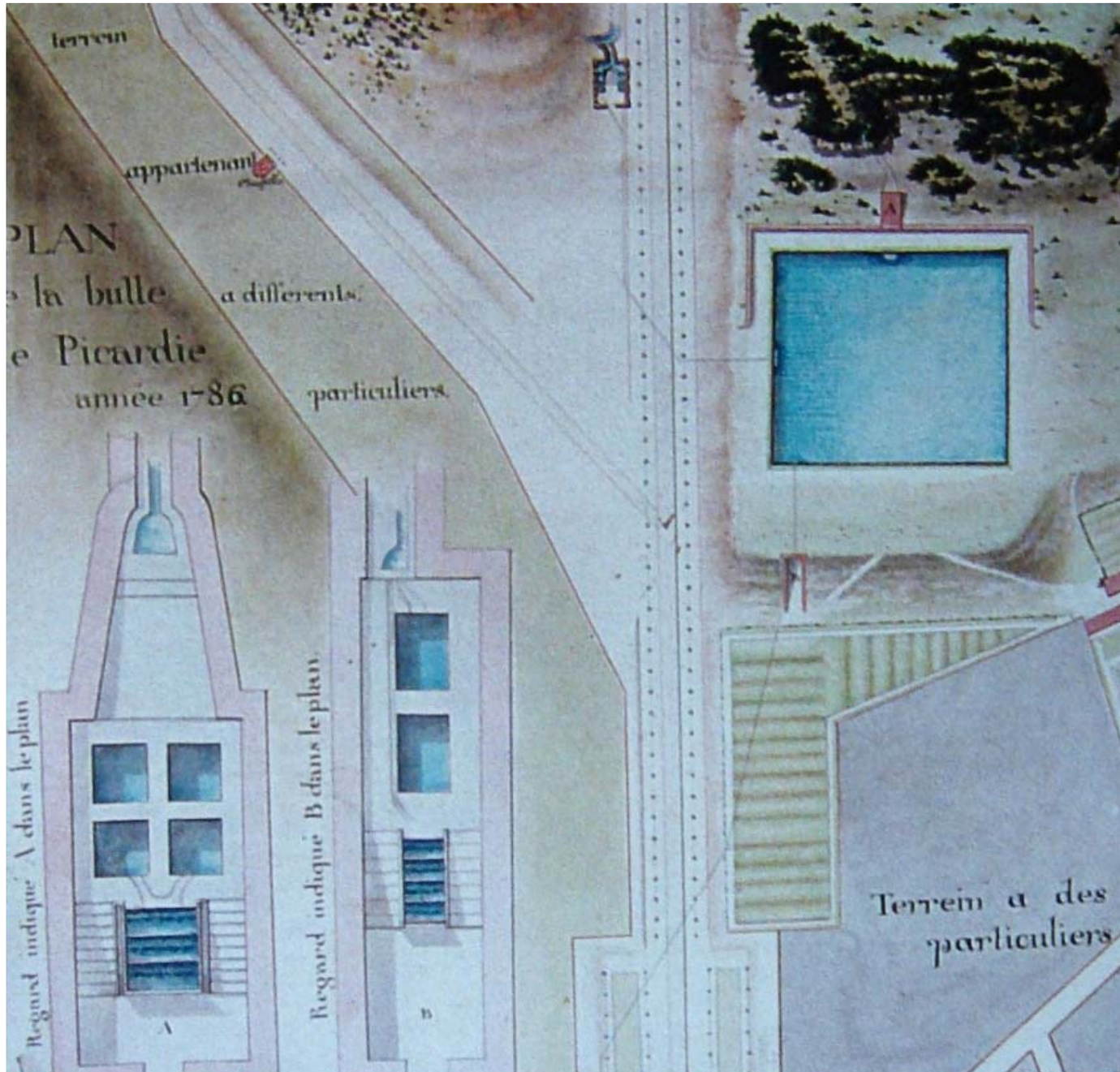
An aerial perspective painting of Versailles, France, showing the extensive palace grounds, gardens, and the city beyond. The painting is framed on the left by an ornate, classical-style decorative border featuring figures and a central medallion. The text is overlaid on this decorative frame.

**Amener l'eau  
à Versailles...  
pour le Château  
et pour la Ville**



# Stocker l'eau... pour le Château et pour la Ville





Le bassin de Picardie (avec installations d'épuration) construit en 1764 (capacité 9765 m<sup>3</sup>) pour stocker l'eau « bonne à boire » venant de la Machine de Marly.

L'eau de la Seine est déclarée imbuvable en 1874. Il va donc falloir trouver une autre solution en conservant les infrastructures existantes.

1894 : Premiers forages à Croissy sur Seine  
(eau très calcaire et menacée de pollution)



1929-1931 : Puits artésien aménagé de  
dans la cour de la Machine de Marly