

ÉPISODE 4 Une noria médiévale

Saurez-vous trouver son année de construction ?

MCMXCVIII SOIT 1998, essayez de replacer la ROUE en la dessinant sur le schéma de la page 4.

La réponse en image :

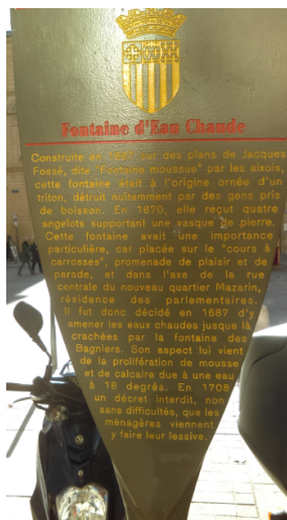


→ La date est visible à côté de l'étoile (cf photo ci contre) mais également sur l'un des côtés de la fontaine, l'inscription est un peu cachée par la mousse.

En 1708, à qui interdit-on l'accès à la fontaine ?

Si la réponse que vous avez trouvée est : **AUX MÉNAGÈRES**, essayez de replacer la CHAÎNE DE GODETS.

La réponse en image :



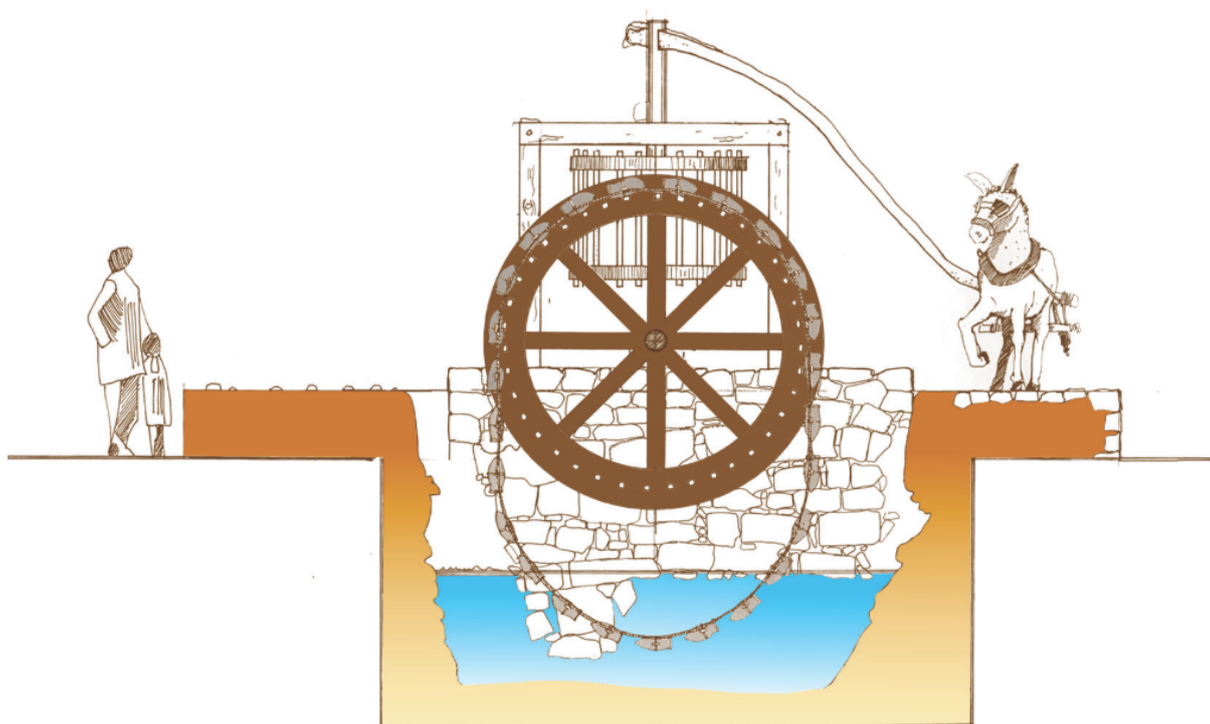
→ Ce panneau est situé au croisement de la rue Clémenceau et du Cours Mirabeau, non loin de la fontaine appelée fontaine moussue ou fontaine d'Eau Chaude.

Par quoi l'espace était-il occupé au XVI^{ème} siècle ?

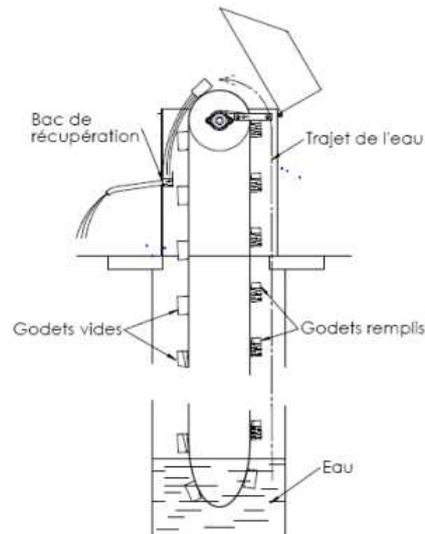
Si la réponse que vous avez trouvée est : **PAR UN MOULIN À EAU ET DES JARDINS**, essayez de remplacer la MULE en la dessinant sur le schéma de la page 4.

→ Ce panneau est situé en face de la chapelle des Oblats

→ Vous deviez donc redessiner sur le schéma de la page les 3 éléments suivants : LA ROUE ; LA CHAÎNE DE GODETS ; LA MULE



Pour vous aider à comprendre le fonctionnement de cet ingénieux puits médiéval, voici un autre schéma qui pourra vous éclairer :



La noria est une machine hydraulique mue par un manège. Elle permet de déverser de l'eau dans une conduite ou dans un aqueduc.

Lorsque la noria a été découverte à Aix lors des travaux en 1995, elle était bien sûr en mauvais état et seules ses fondations ont été conservées.

Elle est datée du X^{ème} ou du XI^{ème} siècle et sa découverte a permis sa mise en avant dans l'actuel Palais Monclar, point de départ de votre enquête !



Itinéraire



LES INDICES

Le 1^{er} indice se situe à l'Aixtase, au 7 rue Portalis.



Hélène, vous saviez que votre prénom correspond à un code par décalage de lettres ?

En utilisant ce code sur le mot NORIA, vous obtenez PQTKC.

Quel mot trouvez-vous si je vous dis QRVKEKGP ?

Je vous attends devant celui de la place des Prêcheurs.

Code Hélène

La résolution de ce code secret est de décoder en écrivant la lettre de l'alphabet située deux places avant la lettre codée. Cette expression « Code Hélène » sert à retenir que le " **L pour N** "

Donc, si **L = n**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a	b

NORIA est PQTKC

QRVKEKGP est OPTICIEN.

RENDEZ-VOUS DEVANT LA VITRINE DE L'OPTICIEN DU MISTRAL SITUÉ SUR LA PLACE DES PRECHEURS, QUELQUE CHOSE VOUS ATTEND SUREMENT !

Association À vos marches. Tous droits réservés. Avril 2017.