

## Une cité gallo-romaine, Aregenua (Vieux-la-Romaine)<sup>1</sup>

1° À quel siècle sa fondation remonte-t-elle ? Créée au Ier siècle après J.-C.

2° A-t-elle précédé la conquête des Gaules ? Non ,car la conquête des Gaules a eut lieu de 58 à 52 avant J-C .

3° Que signifie étymologiquement le nom « Viducasses » (nom de la tribu gauloise qui avait Aregenua pour chef-lieu) ? Les Viducasses faisaient partie des peuple gaulois vivant en Gaule lors de l' invasion de Jules César, entre 58 et 51 avant J.-C. Le nom de « Viducasses » vient du gaulois *vidu* « bois » et *cassi* « chevelure ». Il désignait ainsi « ceux qui ont la chevelure emmêlée comme les branches d'un arbre ».

4° Quelle ville finit par avoir une plus grande influence sur la région dans le bas-empire romain ? La ville de Bayeux.

Quel est son nom latin ? « *Augustodurum* »

5° Où et quand a-t-on retrouvé le « marbre de Thorigny » ? On a retrouvé le marbre de Thorigny à Vieux en 1580.

6° Qu'avons-nous appris au sujet de Titus Sennius Solemnis, magistrat d'Aregenua, grâce à ce vestige ? Titus Sennius Sollemnis était magistrat dans la ville d' Aregenua. Titus Sennius Sollemnis remplit d'abord des fonctions municipales à Aregenua avant d'exercer des charges provinciales : il a fait partie de la délégation de notables que les cités de Gaule romaine envoyaient annuellement à Lugdunum, capitale de la province, pour célébrer le culte impérial. Les délégués des cités l'ont choisi comme grand prêtre de Rome et d'Auguste en 220 après J-C.

7° Quel spectacle donna-t-il à la population d'Aregenua ? Quatre jours de spectacle de gladiateurs De quel lieu public finançait-il la construction ? Des termes d'Aregenua

8° A l'aide du plan de Vieux-la-Romaine, matérialise sur la photo aérienne de 2012 (2 captures d'écran) les lieux identifiés par les archéologues : forum, théâtre, voie romaine appelée « Chemin haussé », maison de la cour en U, maison au grand péristyle.

9° Quels sont les 3 édifices repérables à la seule lecture de cette photographie aérienne ? Les 3 édifices sont voie romaine appelée « Chemin haussé », maison de la cour en U, maison au grand péristyle.

10° Quel édifice a été recouvert par les archéologues ? Le théâtre a été recouvert par les archéologues

11° Place précisément la basilique en t'appuyant sur sa description : « Accolé à l'est de l'ensemble architectural formant un

---

<sup>1</sup> Consulter notamment les sites : <http://www.vieuxlaromaine.fr> – <http://photos.piganl.net/2009/vieux/vieux.html> – wikipedia.org

groupe à façade unique, prend place la basilique, un imposant bâtiment de 22,5 m de long sur 17 m de large. Il est fermé au nord par un mur droit, au sud par un mur en arc de cercle dessinant une abside. »

12° Qu'a-t-on découvert sur le forum en 2009 ? Cite trois édifices et un ou plusieurs noms d'objets. « Hameau du Closet »

### Un réseau de voies et de rues

Le programme d'urbanisme n'est véritablement perceptible qu'à partir de la mise en place de la voirie selon une trame dessinant un plan orthogonal orienté sur les points cardinaux.

Ce réseau de voies s'appuie sur un axe routier majeur qui traverse la ville d'*Aregenua* d'est en ouest – le Chemin Haussé – reliant le Cotentin à *Autricum* (Chartres). Disposée perpendiculairement à ce *decumanus*, une autre voie importante se dirigeait vers le nord en direction de la mer. Une série de voies secondaires partait également d'*Aregenua*

1. Plan de la ville antique.
2. Chaussée avec ornière.
3. Rue et galerie de façade devant la Maison au Grand Péristyle.
4. Reconstitution de la rue et de la galerie de façade devant la Maison au Grand Péristyle.



3.



### Rues

Les chaussées étaient toujours de cailloux calibrés sur terre ou sur terre ou sur terre. Elles prévoyaient une surface pour faciliter le passage des piétons et des chariots. La largeur de la voie était construite sur des trottoirs bordés de piliers ou de colonnes soutenant un auvent ou l'arcade des haies.







- Suggestions
- Catalogue de données
- Ma sélection de données



Ajouter un lieu >

Import favoris >

Vieux 0