

# Le remploi des matériaux à Toulouse au Moyen Âge



Quitterie Cazes

Rempart romain (place Saint-Pierre)



Cardo de la rue des Tourneurs :  
mur de briques (IIIe s.),  
solins de galets (Ve-VIe s.)



Troisième quart du V<sup>e</sup> siècle : les monuments « goths »  
« palais » : fouilles R. de Filippo; 1989 ;  
« mausolée » : fouilles Q. Cazes, 1996 et J. Catalo 2011

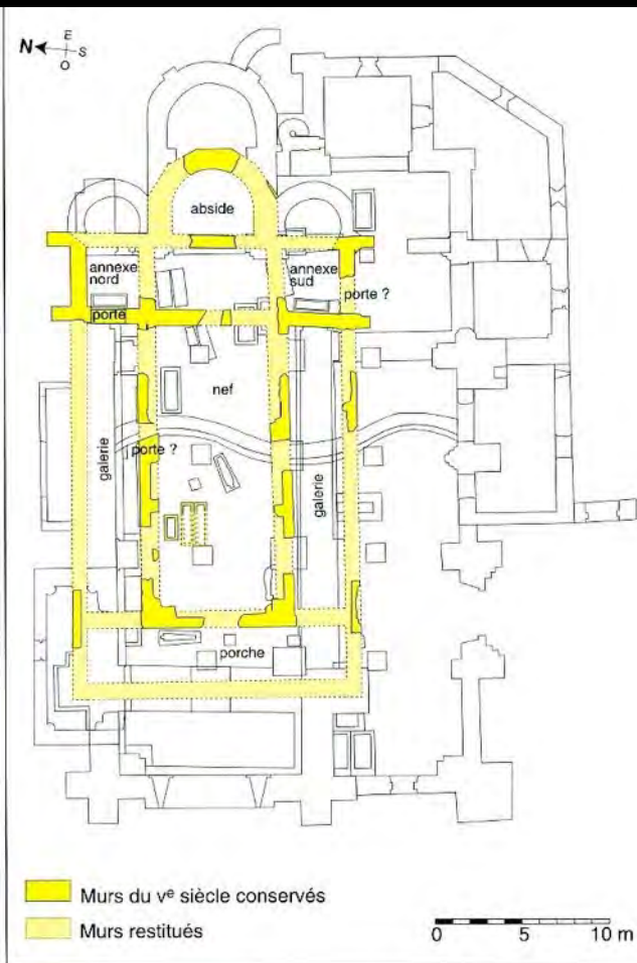


« palais » : fouilles R. de Filippo; 1989 ;  
« mausolée » : fouilles Q. Cazes, 1996 et J. Catalo 2011



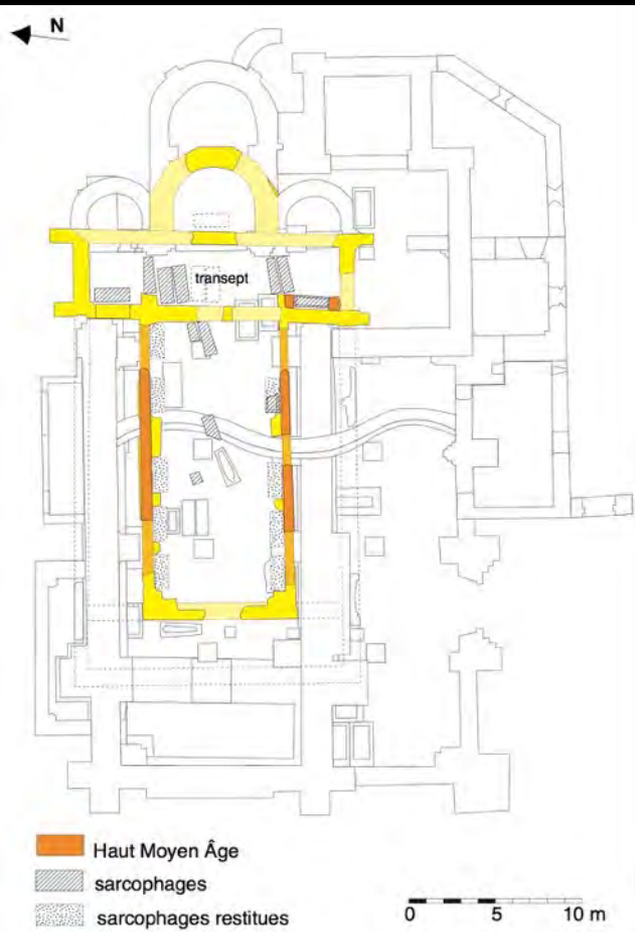
# Saint-Pierre-des-Cuisines – Vers 400

Briques et moellons de remplissage



# Saint-Pierre-des-Cuisines – VI<sup>e</sup>-VII<sup>e</sup> s. (?)

Briques et moellons de remplissage



**Saint-Pierre-des-Cuisines**  
 Relevé des vestiges  
 antérieurs à l'église romane

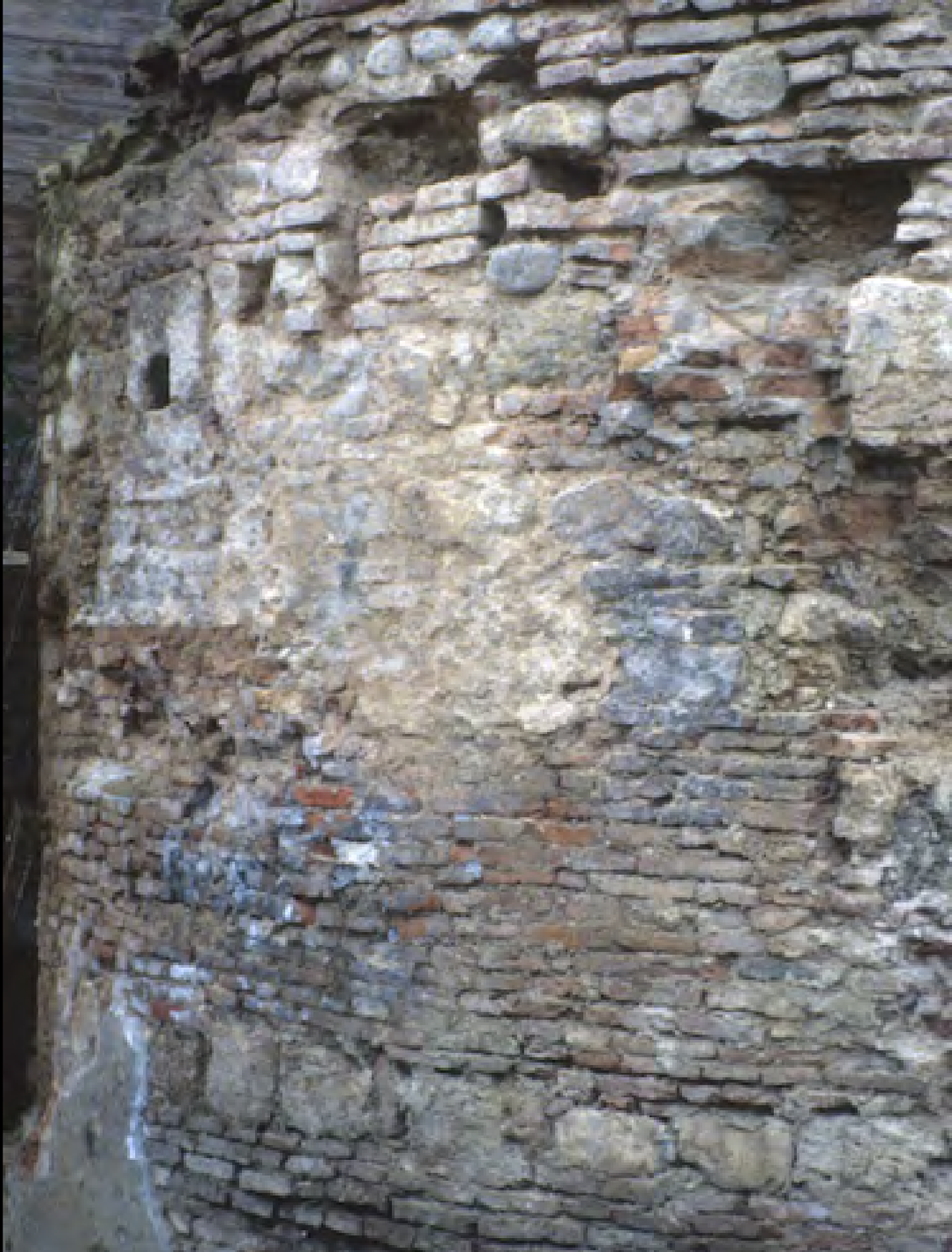
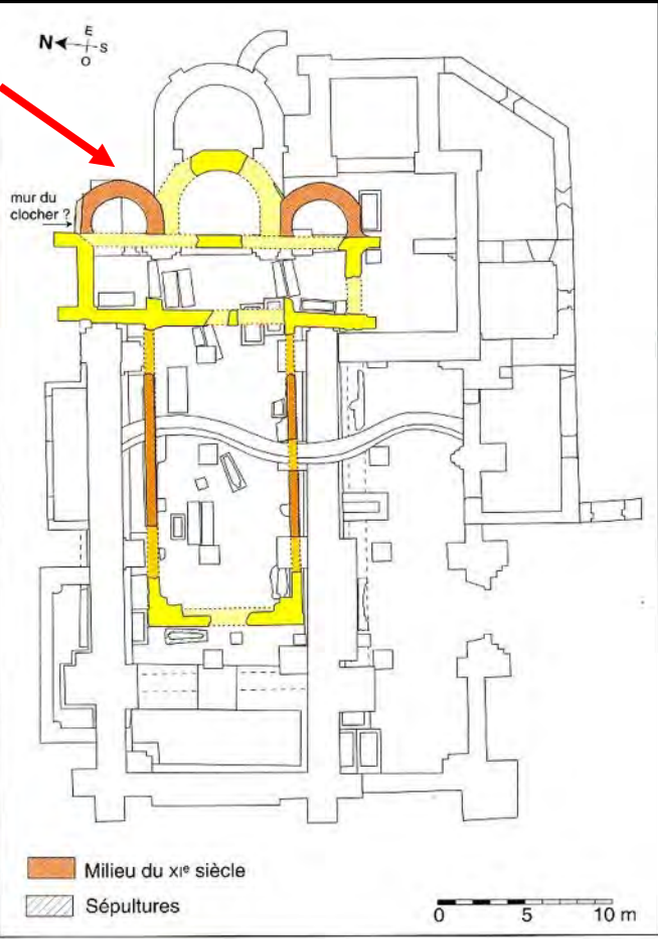


Fig. n°5

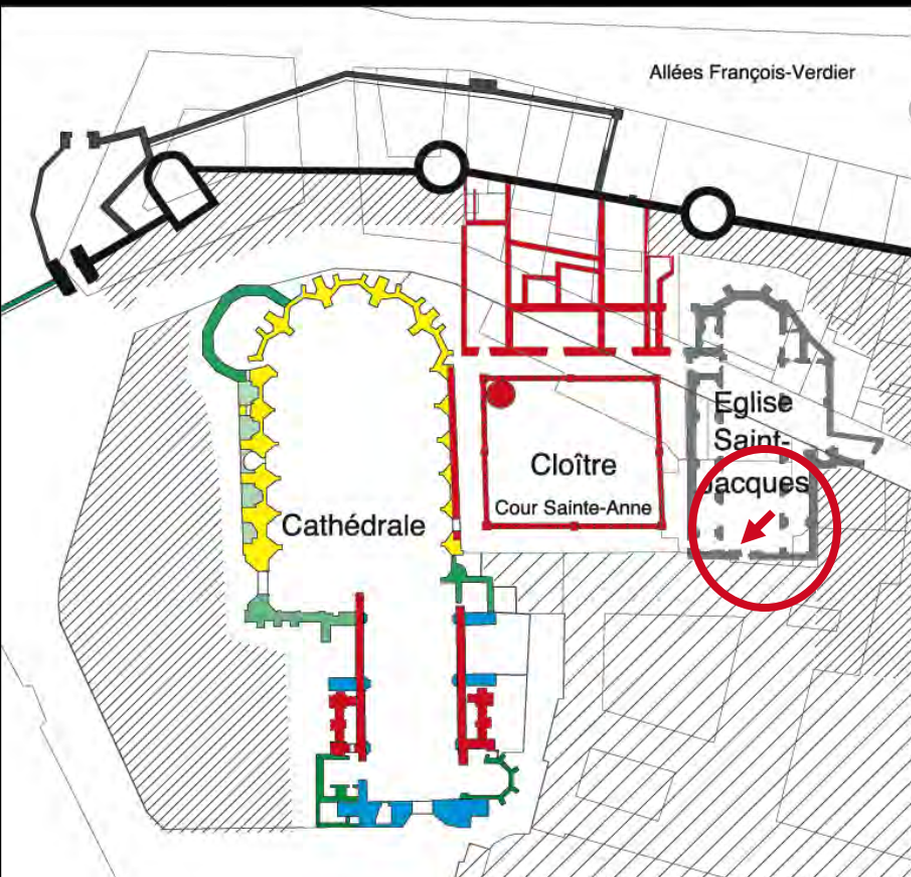
0 5m.

# Saint-Pierre-des-Cuisines

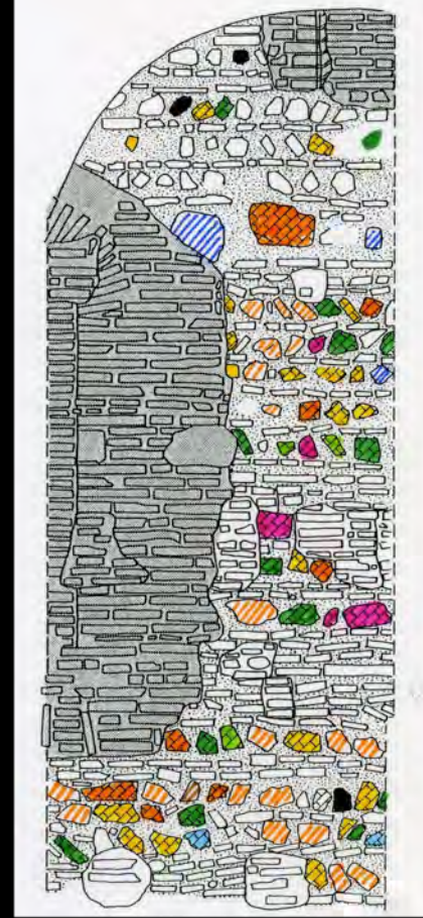
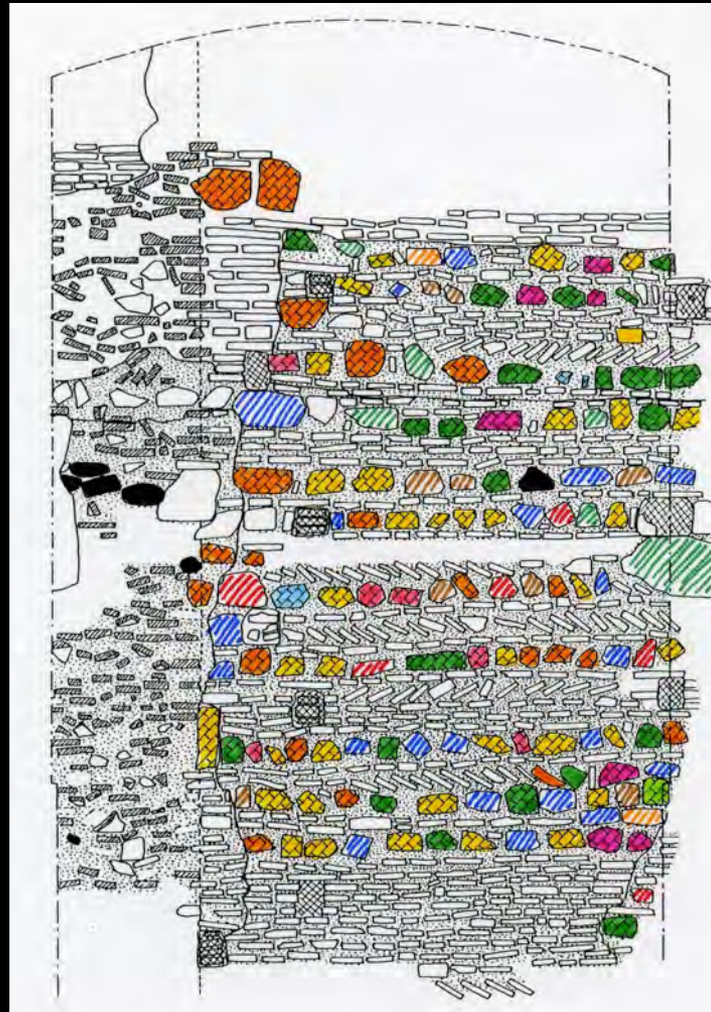
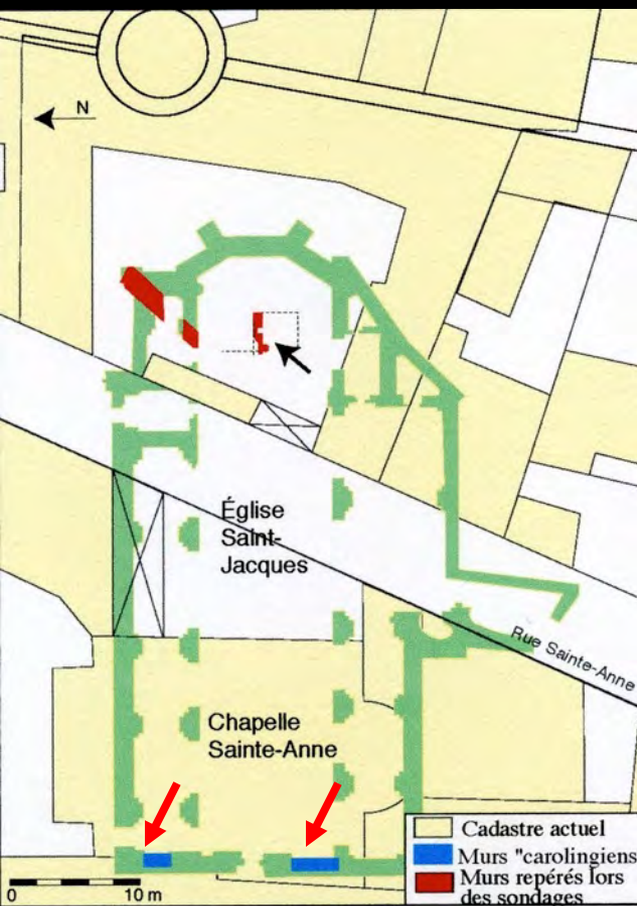
Vers 1050



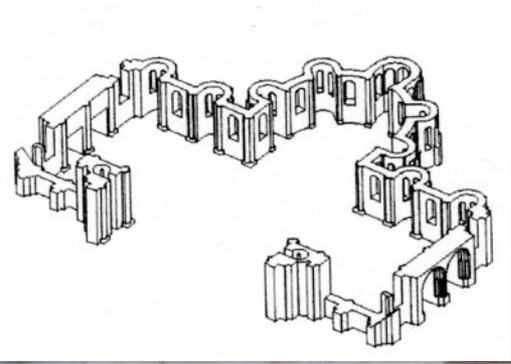
# Sainte-Anne / Saint-Jacques - maçonneries anciennes



# Sainte-Anne / Saint-Jacques - maçonneries anciennes



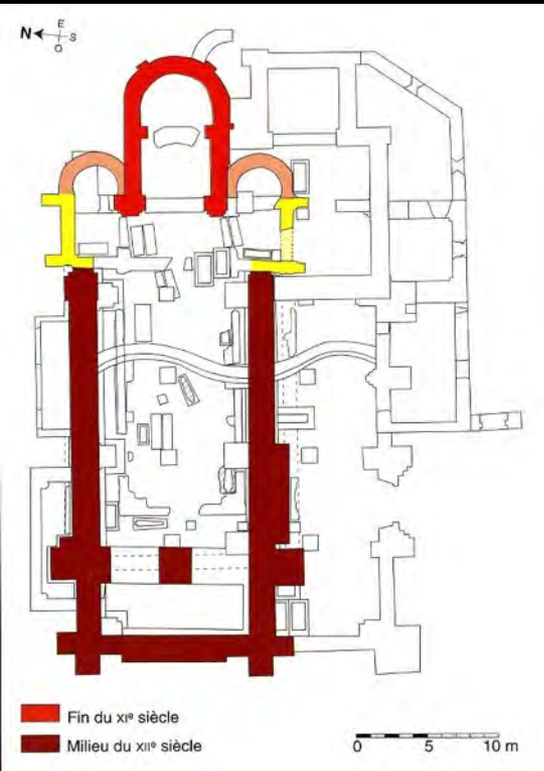
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | <b>Calcaire type 3</b> : blanc, graveleux à Miliolites et Alvéolines ; présence parfois de vacuoles de calcite. Calcaire du Thanétien des Petites Pyrénées et du Plantaurel.         |  | <b>Grès type 2</b> : fin, friable, gris à beige clair, avec présence de quelques micas, à ciment siliceux.  |
|  | <b>Calcaire type 4</b> : crayeux, blanc à gris, à Miliolites. Calcaire du Thanétien des Petites Pyrénées et du Plantaurel (Pierre de Belbeze ?)                                      |  | <b>Grès type 3</b> : grain moyen à grossier, gris-vert avec des nuances rouges, compact, avec des dragées de quartz (0,5 à 3 cm), à ciment siliceux. Ne se trouve que dans l'élévation sud. |
|  | <b>Calcaire type 7</b> : compact, bioclastique, brun-jaune, à débris de Melobesiées et Discocyclines. Faciès du calcaire de Manciou. Ilerdien des Petites Pyrénées et du Plantaurel. |  | <b>Grès type 9</b> : fin, friable, brun-jaune à rosé, à éléments polygéniques, à ciment calcaire. Très abondant dans l'élévation sud.   |
|  | <b>Calcaire type 5</b> : travertin.  |  | <b>Grès type 10</b> : rouge, à ciment calcaire. Présent surtout dans l'élévation sud.   |
|  | <b>Calcaire type 8</b> : marneux, relativement compact, gris à brun.   |  | <b>Grès type 11</b> : fin, gris à brun, à ciment siliceux. Présent surtout dans l'élévation nord.   |
|  | <b>Calcaire type 9</b> : roux, à Melobesiées et Alvéolines. Présent surtout dans l'élévation nord.   |  | <b>Galet</b>  |
|  | <b>Calcaire type 10'</b> : micritique gris-brun. Présent surtout dans l'élévation sud.   |  | <b>Brique</b>   |



Saint-Sernin : élévation occidentale du croisillon sud



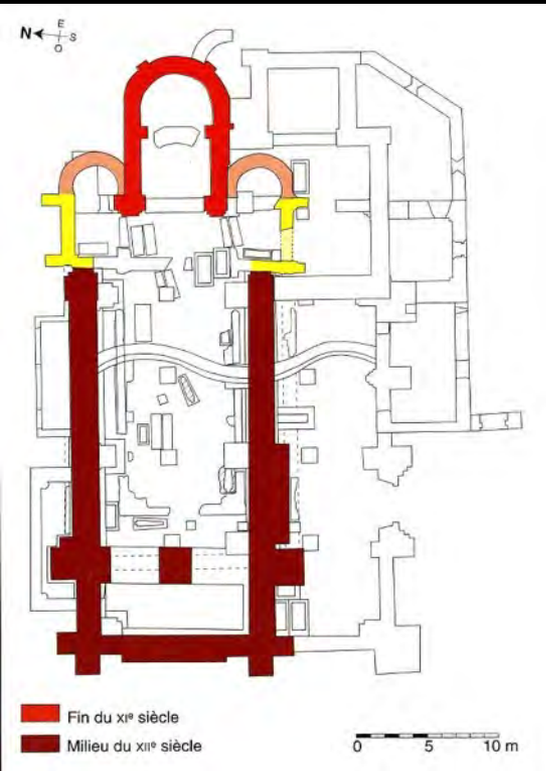
# Saint-Pierre-des-Cuisines, 2<sup>e</sup> quart XIIe s.



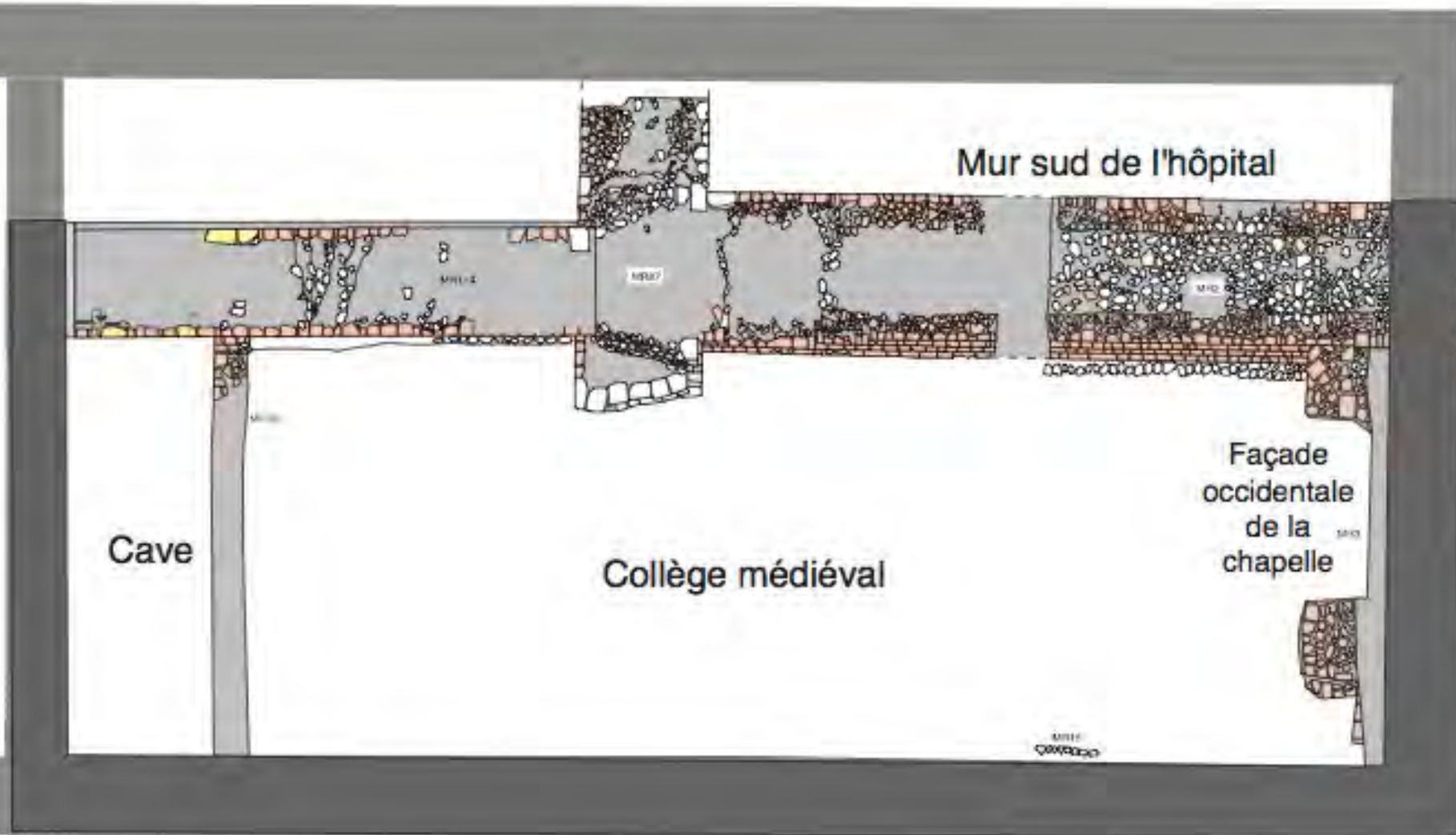
# Saint-Pierre-des-Cuisnes

## Mur sud de la nef :

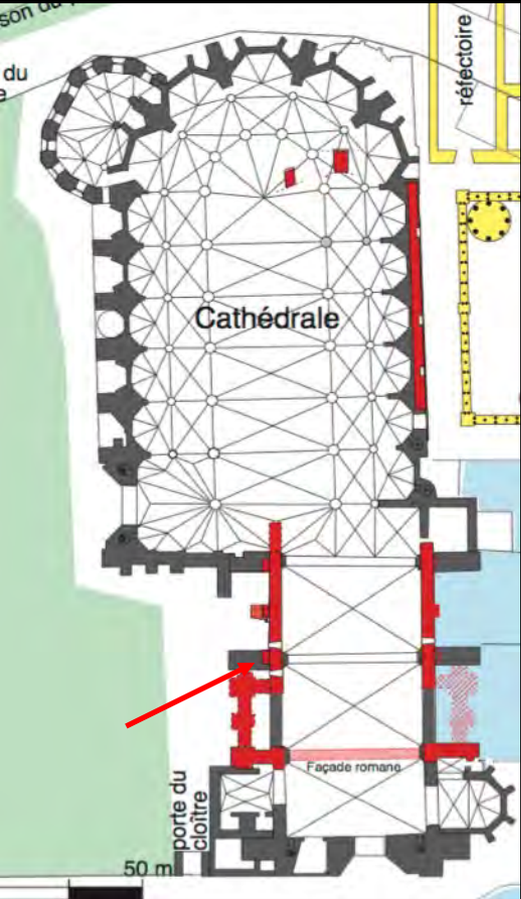
### briques et galets



# Hôpital Saint-Raymond (vers 1100)



# Saint-Etienne - Mur nord de la nef



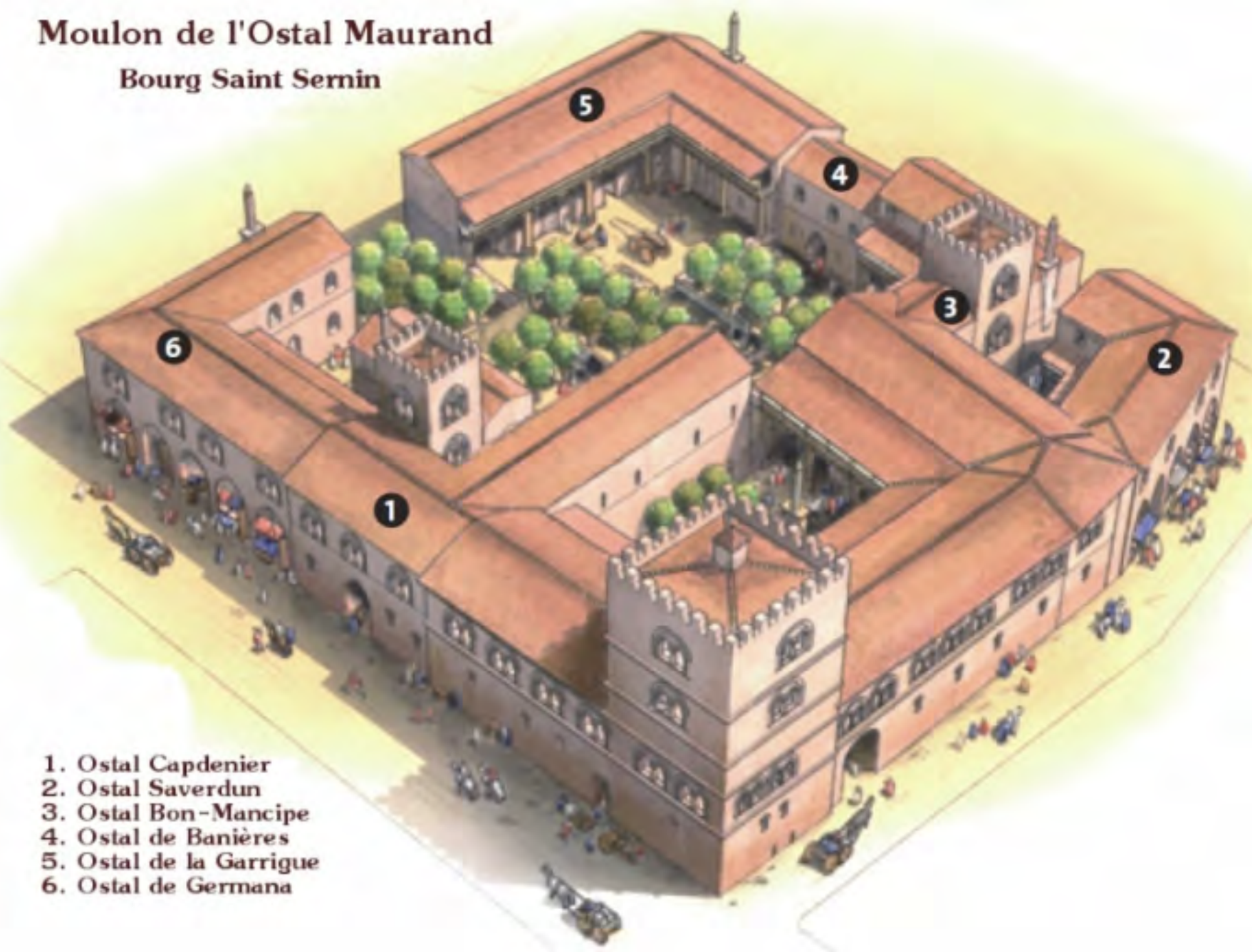






# Moulon de l'Ostal Maurand

Bourg Saint Sernin



1. Ostal Capdenier
2. Ostal Saverdun
3. Ostal Bon-Mancipe
4. Ostal de Banières
5. Ostal de la Garrigue
6. Ostal de Germana

# Saint-Sernin – Façade sud du transept

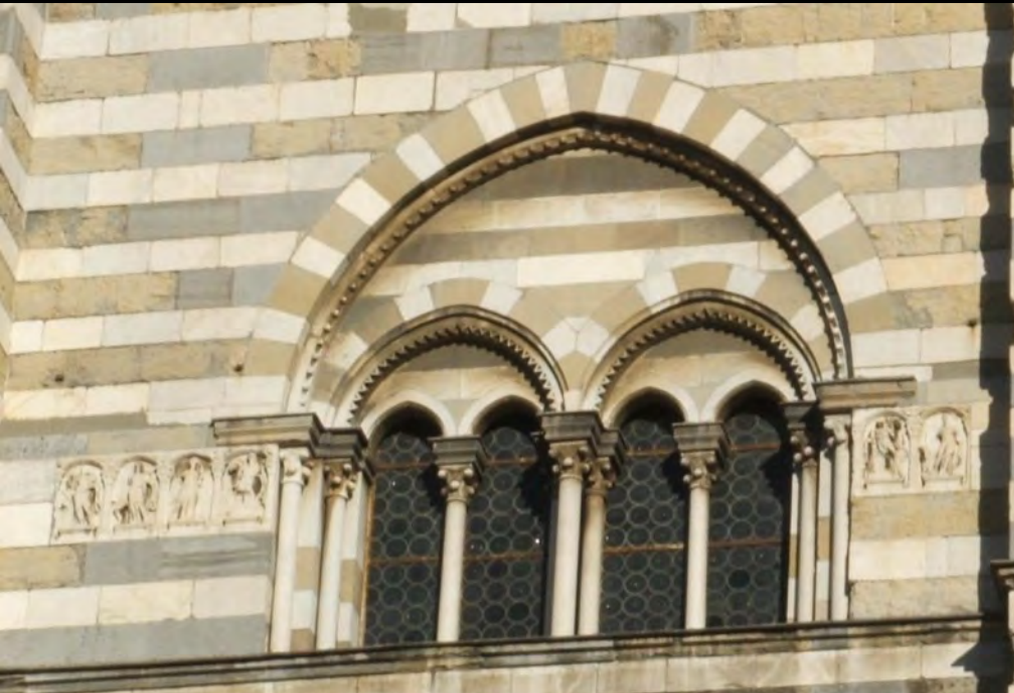


Épitaphe de  
Guilhem Taillefer,  
comte de  
Toulouse mort en  
1037,  
et de Raimond  
Bertrand





Les sarcophages comme œuvres d'art  
Gênes – San Lorenzo



# Gérone - Sant Feliu

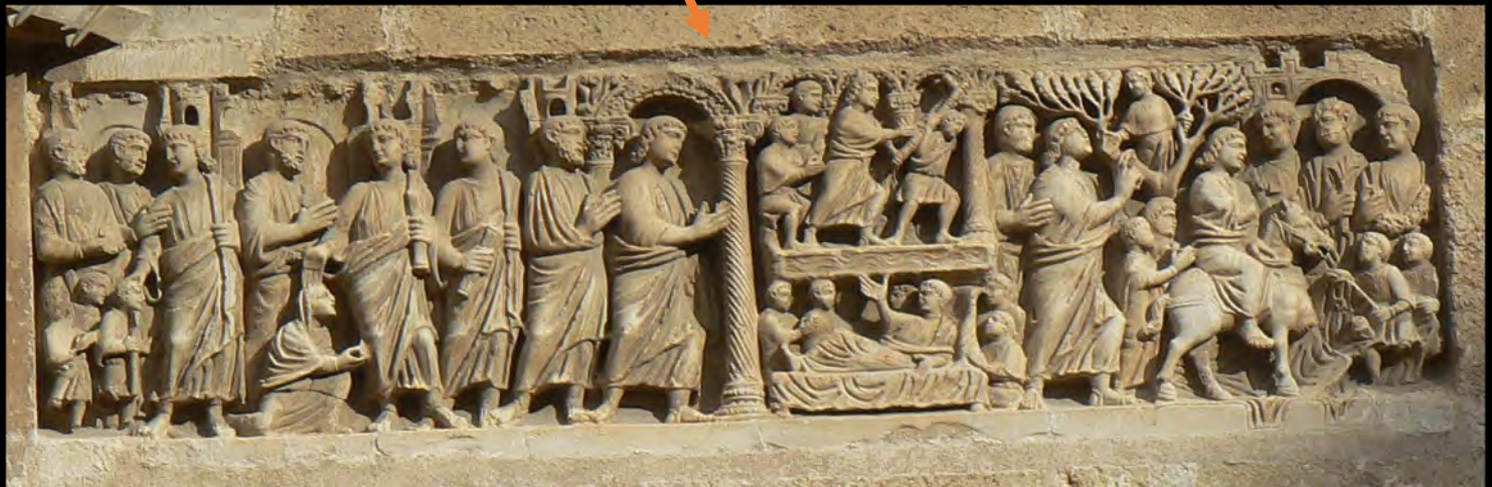


Saint-Bertrand-de-Comminges –  
Porte Majou





arragone - cathédrale



Sainte-Matronne (Mazères-sur-Salat)

STE MATRONNE



