

Faire un dossier

La Pierre angulaire

François Schunck

10 novembre 2012



Conseil Général
de la
Dordogne



Département de la Dordogne
DOSSIER D'INVENTAIRE
PETIT PATRIMOINE RURAL BÂTI DU PÉRIGORD

CONSEIL GÉNÉRAL
Conseil d'Architecture d'Urbanisme
et d'Environnement de la Dordogne
(C.A.U.E. 24).

LA PIERRE ANGULAIRE
Fédération des Aînés ruraux
de la Dordogne
(Association loi de 1901)



Arrondissement : Périgueux
Canton : Saint-Pierre-de-Chignac
Commune : Saint-Laurent-sur-Manoire
Lieu-dit : Le bourg
Édifice : Puits
DOSSIER n°

Un dossier



Conseil Général
de la
Dordogne



Département de la Dordogne
DOSSIER D'INVENTAIRE
PETIT PATRIMOINE RURAL BÂTI DU PÉRIGORD

CONSEIL GÉNÉRAL
Conseil d'Architecture d'Urbanisme
et d'Environnement de la Dordogne
(C.A.U.E. 24).

LA PIERRE ANGULAIRE
Fédération des Aînés ruraux
de la Dordogne
(Association loi de 1901)



Arrondissement : Périgueux
Canton : Saint-Pierre-de-Chignac
Commune : Saint-Laurent-sur-Manoire
Lieu-dit : Le bourg
Édifice : Puits
DOSSIER n°

Un dossier

oui, mais...



Conseil Général
de la
Dordogne



Département de la Dordogne
DOSSIER D'INVENTAIRE
PETIT PATRIMOINE RURAL BÂTI DU PÉRIGORD

CONSEIL GÉNÉRAL
Conseil d'Architecture d'Urbanisme
et d'Environnement de la Dordogne
(C.A.U.E. 24).

LA PIERRE ANGULAIRE
Fédération des Aînés ruraux
de la Dordogne
(Association loi de 1901)



Arrondissement : Périgueux
Canton : Saint-Pierre-de-Chignac
Commune : Saint-Laurent-sur-Manoire
Lieu-dit : Le bourg
Édifice : Puits
DOSSIER n°

Un dossier

oui, mais...

Comment le
faire ?



Conseil Général
de la
Dordogne



1. Repérer





Ici une croix...



Conseil Général
de la
Dordogne





Là, un four à pain...





Tout près un puits...

ou encore

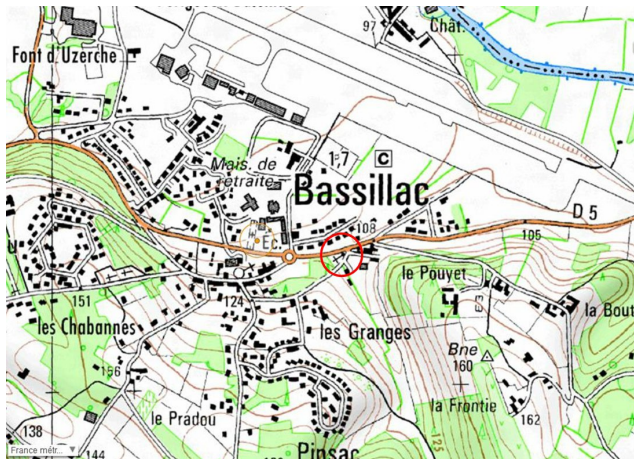
un lavoir..., une cabane..., une
fontaine..., un travail..., etc.

2. Localiser



Localisation
géographique

Carte IGN
(1/25000)



Conseil Général
de la
Dordogne



Localisation
géographique

Vue aérienne
(avec
Géoportail
ou
(GoogleEarth))

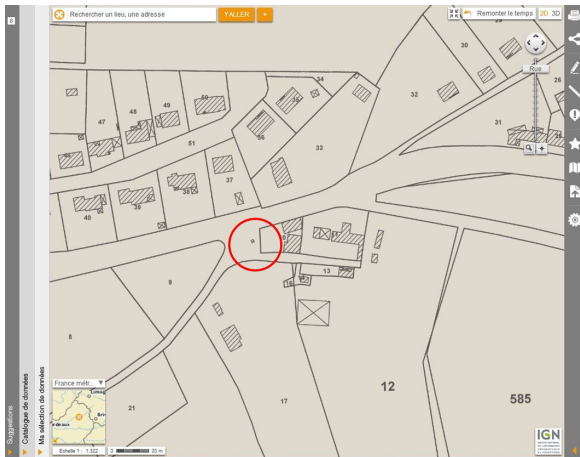


Conseil Général
de la
Dordogne



Localisation
cadastrale

avec **Géoportail**
ou
Cadastre.gouv



Conseil Général
de la
Dordogne





Localisation sur le cadastre napoléonien
(Archives départementales)



3. Photographier





Conseil Général
Dordogne

une vue de situation...





une ou plusieurs vues d'ensemble
de l'édifice



Conseil Général
Dordogne





Des détails intéressants ou significatifs



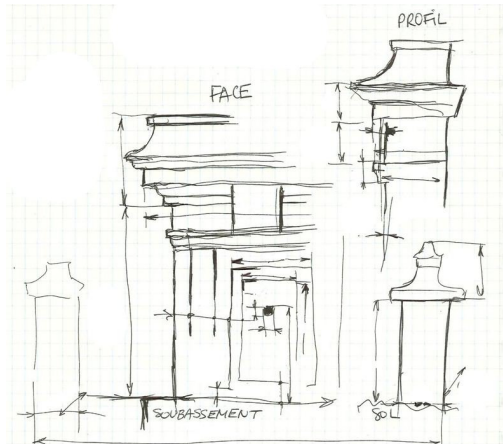
Conseil Général
de la
Dordogne

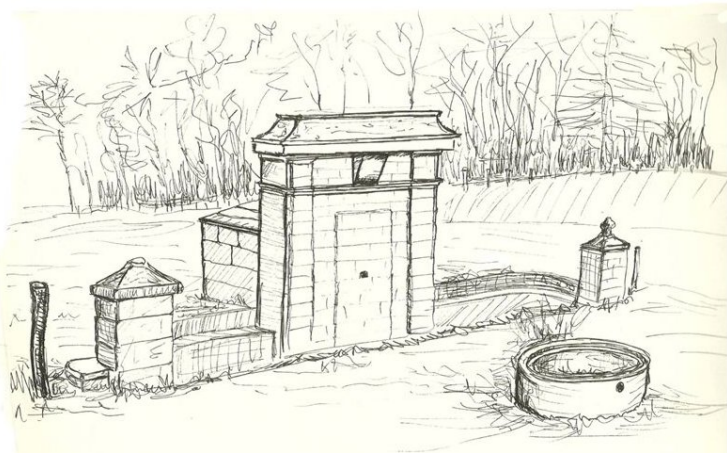
La Pierre
Angulaire

4. Dessiner



Dessin grossier, mais
indispensable
pour noter les mesures.





Dessin plus artistique, mais en option.



Conseil Général
de la
Dordogne



5. Mesurer









Seul...



A deux...





Dans des conditions parfois difficiles...



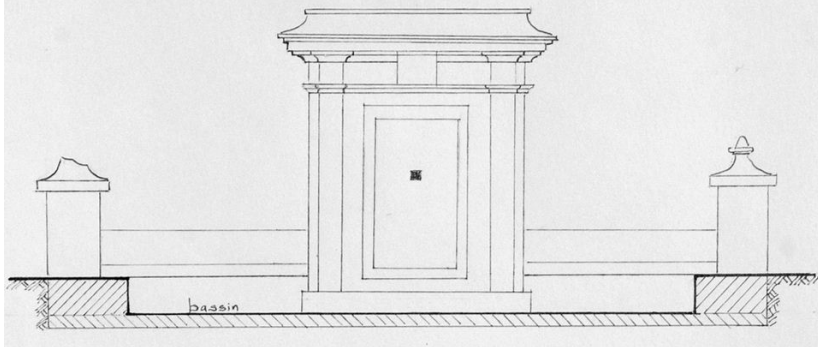
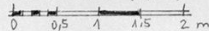
Conseil Général
du Périgord
Dordogne



6.Redessiner



Vue de face et coupe sur le bassin échelle 1/50 (0,02)



...obtenir un dessin en élévation
à l'échelle (à coter !)



Conseil Général
Dordogne



7. Se documenter





Aux Archives départementales...



Conseil Général
du Périgord
Dordogne





Dans les mairies...



Conseil Général
de la
Dordogne





En rencontrant les érudits locaux
les propriétaires, les voisins...



Conseil Général
de la
Dordogne



lavoir de siorac + annesse - Recherche Google - Mozilla Firefox

lavoir de siorac + annesse - Recherche G...

www.google.fr/.../lavoir-de-siorac-annesse/

Recherche

lavoir de Siorac + annesse

Recherche

Environ 4 279 résultats (0,31 secondes)

Web

- lavoir et fontaine de Siorac à Annesse et**
lapensanglain24.fr/MG/pdf/Annesse_lavoir_Siorac.pdf
Format de fichier: PDF/Adobe Acrobat - Version HTML
Fontaine et lavoir de Siorac à Annesse-et-Beaulieu (Arzennes de Périgieux). La fontaine et le lavoir de Siorac sont situés au pied du château de Siorac, en ...
- Comité de lecture du 24 septembre 2012**
lapensanglain24.fr/MG/pdf/Comite_de_lecture杜_24-09-12.pdf
Format de fichier: PDF/Adobe Acrobat - Afficher
28 sept. 2012 - Lavoir du bourg à Razac-sur-Flote, Fontaine de Laymerigie à Château-Évélac (voir fiche). Fontaine-lavoir de Siorac à Annesse-et-Beaulieu ...
- Annesse-et-Beaulieu - Wikipedia**
fr.wikipedia.org/wiki/Annesse-et-Beaulieu
Annesse-et-Beaulieu (Anness à Beuluc en occitan) est une commune Trois moulins (moulins de La Roche, Siorac, Taillepetit). Fontaines et lavoirs.

Restaurants

- RESTAURANT LE LAVOIR à SIORAC DE RIBERAC : coordonnées**
www.achat-perigueux.com / 16161, bars, restaurants / Restaurants
RESTAURANT LE LAVOIR ... Notre établissement situé au cœur du bourg de SIORAC DE RIBERAC, Vous propose une cuisine simple et traditionnelle, vous ...

Location Vacances Annesse et Beaulieu - locations de vacances
www.abritel.fr / AQUITAINE / DORDOGNE / PERIGORD BLANC
Abritel vous propose un large choix de Location Annesse et Beaulieu, Aquitaine ...
ruche, châteaux, églises, belles demeures, fontaines et lavoirs ... sur l'île jusqu'à Périgieux et le Château de Siorac (16ème) également juché en hauteur.

Annesse-et-Beaulieu Aquitaine (24430)
www.villes-en-france.aucille.annesse-et-beaulieu.fr
La ville d'Annesse-et-Beaulieu : code postal, code INSEE, population, météo, ...
Chambrière Château de Siorac Château RochePASUTILISER Chénérac ... UTILISER
Lande LangladePAS UTILISER Lavoir Le ChâteauPASUTILISER Le ...

Mon Village est Formidable - Annesse et Beaulieu | Altitudephoto
www.altitudephoto.fr/archives/1700
De Dominique Louis

De chez soi, avec Google...



Conseil Général
du Périgord
Dordogne



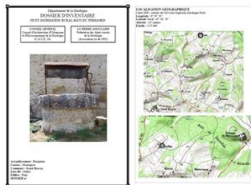
8. Rédiger





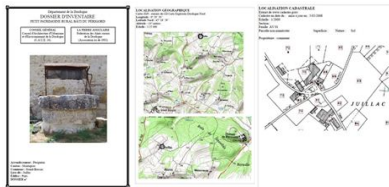
Conseil Général
Dordogne

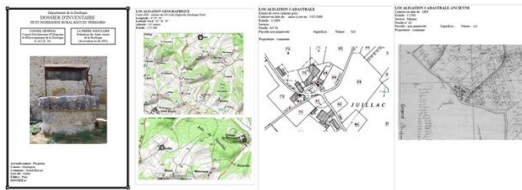


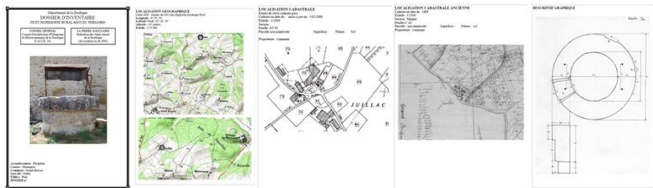


Conseil Général
Dordogne











DESCRIPTION DES ETATS

Le projet consiste à restaurer l'ancien puits de la commune de Jullac, dans le cadre d'un Action Millénaire financé par le conseil.

L'opération est soumise à la réglementation applicable aux Monuments Historiques et à la loi de 1930 relative aux sites classés. L'opération est soumise à la loi de 1930 relative aux sites classés.

Le puits est un ouvrage en maçonnerie, sans toit et sans clôture, construit dans le premier quart du XVIII^e siècle.

Le puits est en mauvais état et nécessite des travaux de remise en état, de réparation des parties endommagées et de peinture.

Le projet est financé par le conseil municipal de Jullac, dans le cadre d'un Action Millénaire financé par le conseil.

L'opération est soumise à la réglementation applicable aux Monuments Historiques et à la loi de 1930 relative aux sites classés.

Le puits est un ouvrage en maçonnerie, sans toit et sans clôture, construit dans le premier quart du XVIII^e siècle.

Le projet est financé par le conseil municipal de Jullac, dans le cadre d'un Action Millénaire financé par le conseil.

L'opération est soumise à la réglementation applicable aux Monuments Historiques et à la loi de 1930 relative aux sites classés.

Le puits est un ouvrage en maçonnerie, sans toit et sans clôture, construit dans le premier quart du XVIII^e siècle.

Le projet est financé par le conseil municipal de Jullac, dans le cadre d'un Action Millénaire financé par le conseil.

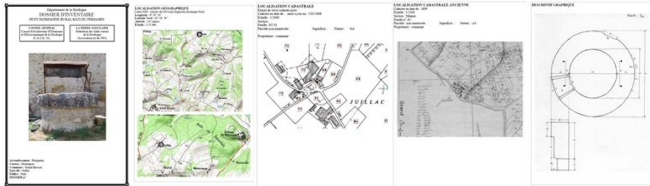
L'opération est soumise à la réglementation applicable aux Monuments Historiques et à la loi de 1930 relative aux sites classés.

Le puits est un ouvrage en maçonnerie, sans toit et sans clôture, construit dans le premier quart du XVIII^e siècle.

Le projet est financé par le conseil municipal de Jullac, dans le cadre d'un Action Millénaire financé par le conseil.

L'opération est soumise à la réglementation applicable aux Monuments Historiques et à la loi de 1930 relative aux sites classés.





REMERCIEMENTS

Je tiens tout d'abord à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.

Je tiens également à remercier Monsieur Jean-François de Tulle, architecte DPLG de la Région Aquitaine pour son accueil et sa confiance.





RENDU DU BREVET

Le projet a été réalisé par les élèves de la classe de 3ème, sous la direction de M. le Professeur de Technologie, M. le Professeur de Dessin et M. le Professeur de Mathématiques.

Le projet a été réalisé en plusieurs étapes :

1. Recherche de l'histoire et de la construction de la fontaine.
2. Réalisation d'un plan de la fontaine et de son environnement.
3. Réalisation d'un modèle en maquette.
4. Réalisation d'un plan de la fontaine et de son environnement.
5. Réalisation d'un modèle en maquette.

Le projet a été réalisé en plusieurs étapes :

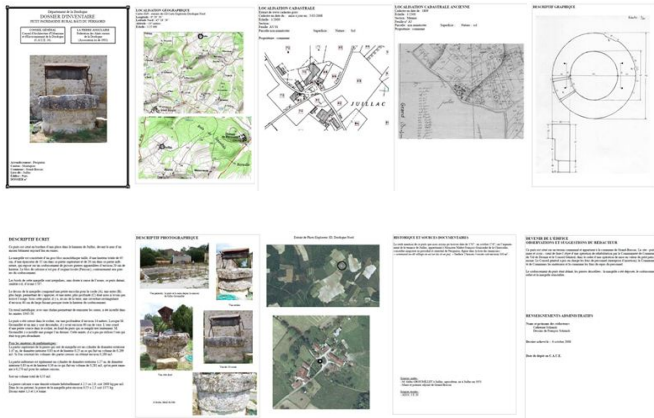
1. Recherche de l'histoire et de la construction de la fontaine.
2. Réalisation d'un plan de la fontaine et de son environnement.
3. Réalisation d'un modèle en maquette.
4. Réalisation d'un plan de la fontaine et de son environnement.
5. Réalisation d'un modèle en maquette.

Le projet a été réalisé en plusieurs étapes :

1. Recherche de l'histoire et de la construction de la fontaine.
2. Réalisation d'un plan de la fontaine et de son environnement.
3. Réalisation d'un modèle en maquette.
4. Réalisation d'un plan de la fontaine et de son environnement.
5. Réalisation d'un modèle en maquette.







9. Soumettre



Soumettre
au comité de lecture qui
transmet ensuite les
dossiers retenus au
C.A.U.E pour validation.



[VALIDÉ]

