

<p>NOM DE L'EDIFICE: EGLISE paroissiale de l'Assomption-de-la-Bienheureuse-Vierge-Marie</p>	<p>DATE et LIEU: 28/03/19 R.D. 256 64270 ARANCOU</p>	<p>ELEMENTS: SOL du parvis</p>	<p>PROTECTION: Monument Historique INSCRIT 19 mai 1925</p>
--	---	---	---

Caniveau : pierres éclatées irrégulières de tailles variées - pose sur chant - joints entre pierres inférieurs à 2 cm. Les joints sont en retrait par rapport à la surface du sol - largeur totale du caniveau 30cm

CALADE EN pierres calcaire de provenance locale: pierres éclatées irrégulières de tailles variées - joints entre pierres inférieurs à 5 cm. Les joints sont en retrait par rapport à la surface du sol - densité à respecter

Caniveau : pierres éclatées irrégulières de tailles variées - pose sur chant - joints entre pierres inférieurs à 2 cm. Les joints sont en retrait par rapport à la surface du sol - largeur totale du caniveau 30cm

CALADE EN pierres calcaire de provenance locale: pierres éclatées irrégulières de tailles variées - joints entre pierres inférieurs à 5 cm. Les joints sont en retrait par rapport à la surface du sol - densité à respecter

densité dans la pose des pierres: pierres comprises dans un gabarit maximal de 15x30cm

JARDINIÈRE platane existant

Entrée cimetière

PLAN DE MASSE

Exemple de calade en moellons de grès; pour projet gris/beige.
Joints en décaissé par rapport à la surface de la pierre.

NOM DE L'EDIFICE:
EGLISE paroissiale de l'Assomption-de-la-Bienheureuse-Vierge-Marie

DATE et LIEU: 05/09/18
R.D. 256 64270 ARANCOU

ELEMENTS:
PLAN

PROTECTION:
Monument Historique INSCRIT 19 mai 1925

VOUTE du chœur en pierre divisée en 7 voûtains délimités par 7 nervures reposants sur 6 colonnes engagées.

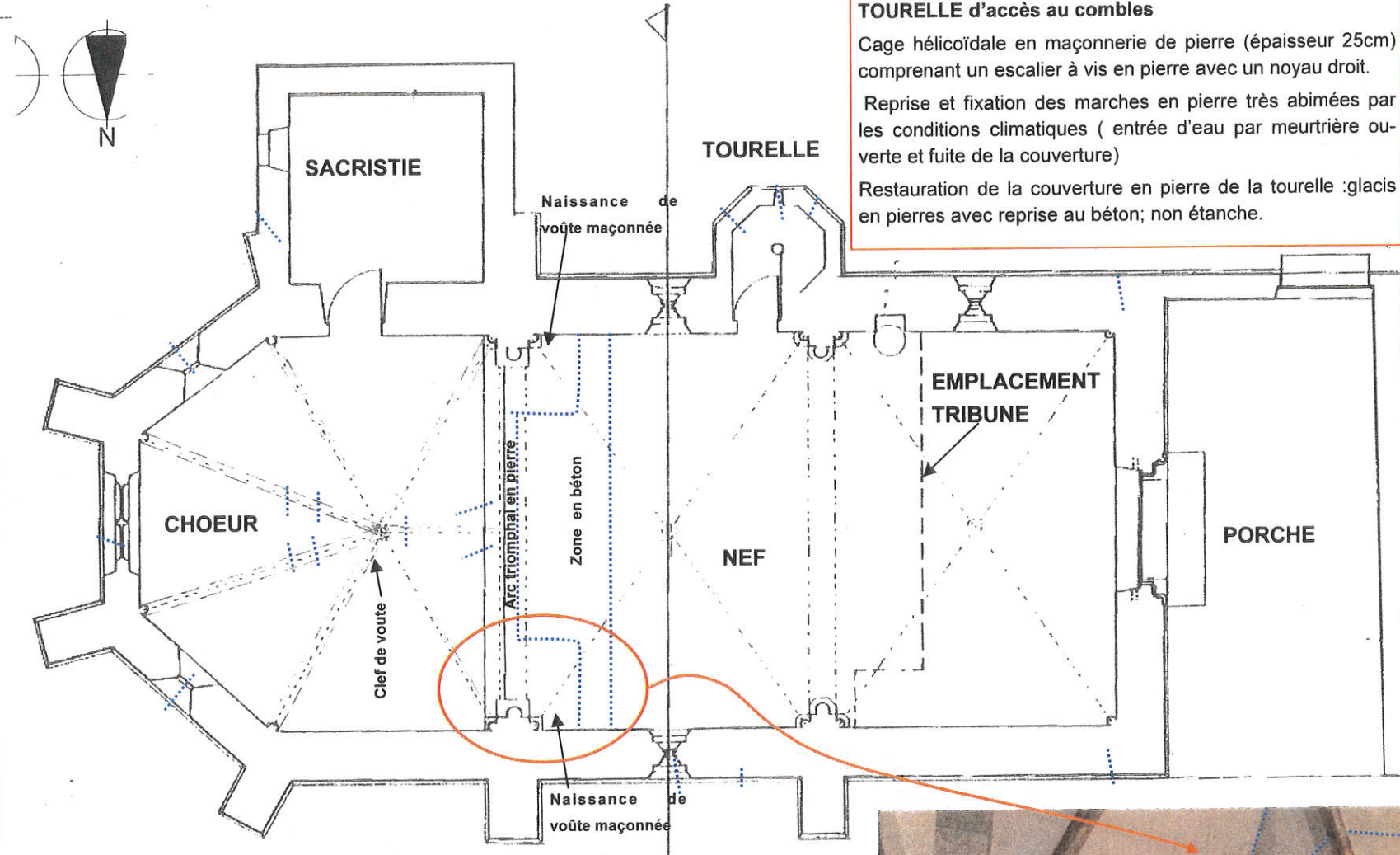
Suite aux secousses des fortes détonations des explosions du 9 avril 2017, des mortiers se sont détachés des voutes du chœur.

Réparation des voutes et des maçonneries suite au constat:

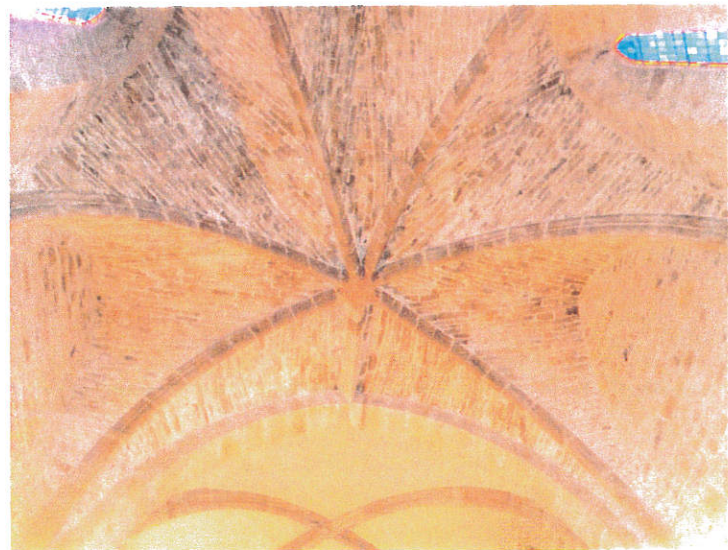
- Désordres de micro-fissures entre parties en pierres conservées d'origine et l'arc en béton datant de la campagne de travaux 1997.
- Désordres sur joints entre pierres taillées des nervures autour de la clef de voute.
- Désordres sur joints entre claveau près de la clef de l'arc triomphal.

On relève de nombreuses fissures et surtout sur les murs extérieurs et sur la tourelle d'escalier.

Repositionnement des pierres déplacées. Réparation des fissures par coulinage et brochage. Reprises de tous les joints défectueux.



TOURELLE d'accès au combles
Cage hélicoïdale en maçonnerie de pierre (épaisseur 25cm) comprenant un escalier à vis en pierre avec un noyau droit.
Reprise et fixation des marches en pierre très abimées par les conditions climatiques (entrée d'eau par meurtrière ouverte et fuite de la couverture)
Restauration de la couverture en pierre de la tourelle : glacis en pierres avec reprise au béton; non étanche.

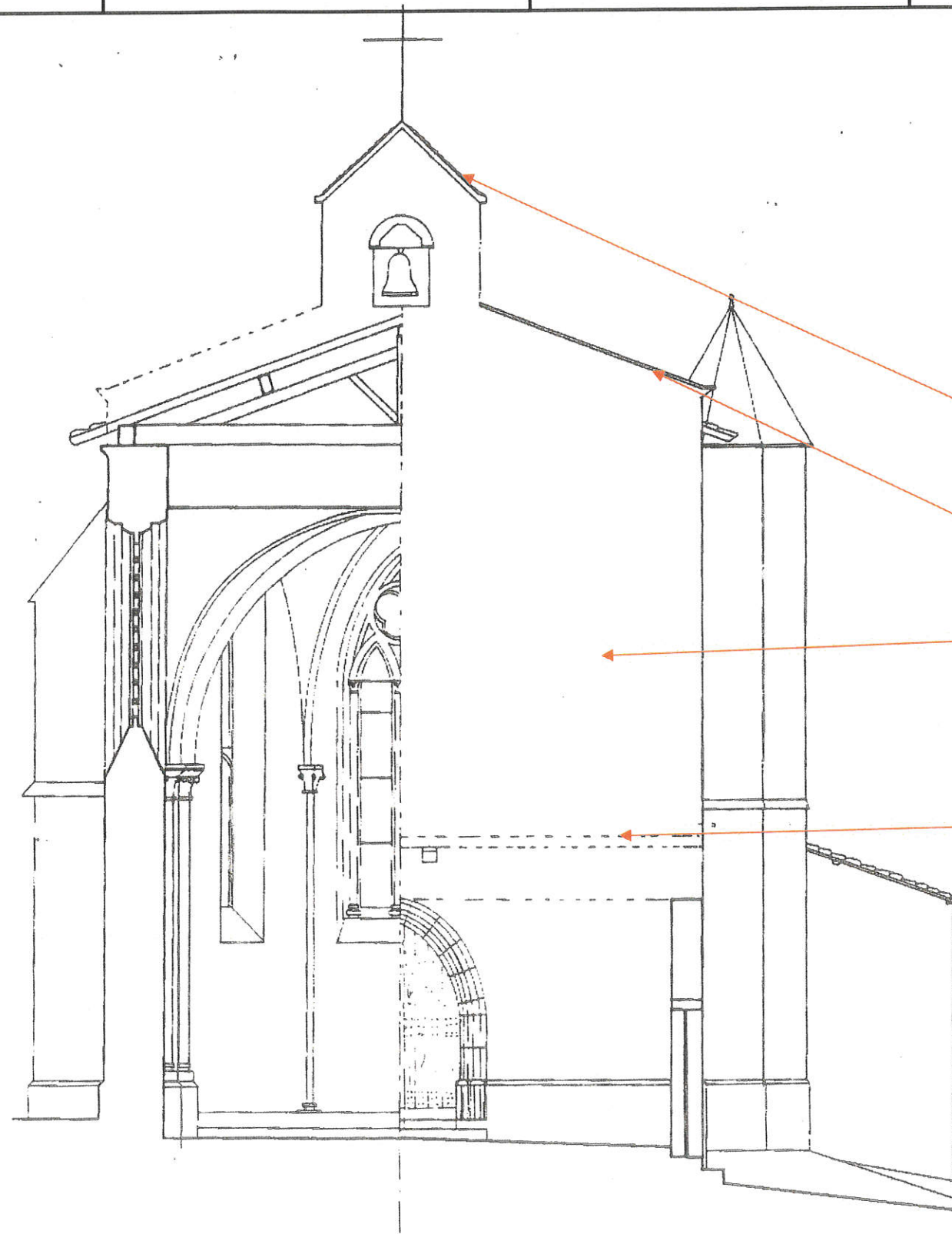


NOM DE L'EDIFICE:
EGLISE paroissiale de l'Assomption-de-la-
Bienheureuse-Vierge-Marie

DATE et LIEU: 09/10/18
R.D. 256 64270 ARANCOU

ELEMENTS:
FACADE OUEST/COUPE

PROTECTION:
Monument Historique INSCRIT 19 mai 1925



Réfection de la couverture en tuile en partie supérieure du mur clocher.

Les glacis en pierres plates couronnant des parties latérales du fronton du mur pignon ouest doivent être révisés pour une meilleure étanchéité. Mise en place de pierres manquantes et remplacement de celles cassées, reprise des joints entre pierres.

Les parements de mur en pierre de par leur état médiocre doivent être débarrassés des lichens et restaurés.

Afin d'assurer une protection des maçonneries, les joints entre moellons seront restaurés après un piquage et nettoyage des pierres. La partie sous le porche d'entrée a déjà été restaurée.

La couverture du porche en appentis contre le mur ouest a été rénové, ne nécessite pas d'intervention. Lors des travaux, le solin maçonné contre mur est à refaire.

Utilisation de chaux pour les mortiers de joints et les réparations

NOM DE L'EDIFICE:

EGLISE paroissiale de l'Assomption-de-la-Bienheureuse-Vierge-Marie

DATE et LIEU: 05/09/18

R.D. 256 64270 ARANCOU

ELEMENTS:
FACADE SUD

PROTECTION:

Monument Historique INSCRIT 19 mai 1925

Les parements de mur en pierre à restaurer:

- nettoyage des pierres et dé jointoiments et re-jointoiment.
- réaffichage des maçonneries et changement des pierres cassées. Réfection de la corniche.
- réparation des fissures par coulinage à la chaux et brochages.
- réfections des glacis en pierre au-dessus des contreforts.
- Les joints sont très dégradés; piquage des joints et rejointoiment, ragréage à prévoir.

Les parties de fondation découvertes érodées doivent être réparées.

Remblais à prévoir en bas de mur pour recouvrir la fondation et mise en place de caniveaux en pierre. Réfection des réseaux d'évacuation des eaux pluviales.

Utilisation de chaux pour les mortiers de joints et les réparations et les ragréages.

Tavaux extérieurs sur la tourelle:

- Réfection de la couverture en pierre, reprise de l'étanchéité du toit (glacis en pierre avec réfection des joints et des pierres et impression d'un hydrofuge). Façon noue en zinc, toit autour de la tourelle.
- Reprise de maçonnerie comme ci-dessus. + Brochage de liaison avec tiges métalliques inox afin de raccrocher la tourelle au gouttereau sud de la nef.
- Pose de clins en bois en feuillure des meurtrières pour empêcher l'eau de pluies de rincer l'intérieur de la cage d'escalier.
- Réfection de la fenêtre de toit existante sur le pan sud de la couverture de la nef pour permettre l'entretien de la couverture.

vitraux :

On note l'absence de protection devant certains vitraux ; pose de raquettes neuves en cuivre en protection extérieure.

