

<b>Communauté Autonome / Région / Etat</b>	HAUTS-DE-FRANCE
<b>Commune</b>	BEAUVAIS
<b>Bâtiment</b>	Cathédrale de Saint-Pierre
<b>Adresse</b>	
	49.432626 2.081331
<b>Protection</b>	
<b>Description</b>	<p>La Cathédrale de Beauvais possède le plus haut chœur gothique au monde (48,50 m).</p> <p>La construction du bâtiment fut commencé en 1251, la construction de la cathédrale. Le 3 octobre 1272, les vêpres sont chantées dans le nouveau chœur.</p> <p>Une fois le transept érigé (entre 1500 et 1548), on décide de construire la flèche la plus haute de toute la chrétienté. Les travaux commencent en avril 1563 et se terminent en 1569, elle atteint alors 153 m de hauteur. Le 30 avril 1573 est un jour noir dans l'histoire de la cathédrale : alors que les fidèles sortent de la célébration de l'Ascension, la flèche et les trois étages du clocher s'effondrent. La reconstruction des voûtes du transept prive la cathédrale des fonds nécessaires pour édifier la nef. La cathédrale reste depuis inachevée.</p> <p>(Information extraite de Wikipédia)</p> <p>Actuellement la cathédrale n'a pas de tour de cloches.</p>
<b>Cloches</b>	<p>La cathédrale n'a pas de beffroi et on trouve deux anciennes cloches au sol du transept.</p> <p>D'après le site Internet de la Cathédrale, après la Révolution Française "Ce n'est qu'en 1796 que le culte peut revenir dans l'église. Lentement, de bonne volonté favorisent la réparation. On récupère un buffet d'orgue et 2 petites cloches d'une ancienne église (église St Sauveur); Une troisième cloches est refondue."</p>
<b>Photos</b>	6
<b>Sonneries actuelles</b>	
<b>Conservation, entretien</b>	
<b>Propositions</b>	
<b>Auteurs de la documentation</b>	BUIGUES METOLA, Marcos
<b>Date</b>	24-10-2010

## Cloches existentes

Emplacement	Cloche	Fondeur	Année de coulée	Diamètre (en cm)	Poids
transept de la cathédrale	<a href="#">Pierre (1)</a>		1693	60	125

transept de la cathédrale	<a href="#">Cloche (2)</a>		1300ca	70	199
---------------------------	----------------------------	--	--------	----	-----

## Horloges

<a href="#">Horloge mécanique</a> (1)	<b>Montre astronomique</b> <b>Éxistant En fonctionnement</b>
<b>Date de construction</b>	1868
<b>Description</b>	<p>Considérée comme un chef-d'œuvre du genre, construite par Auguste-Lucien Vérité au XIXe siècle.</p> <p>L'horloge astronomique a été construite entre 1865 et 1868 à la demande de l'évêque de Beauvais Joseph-Armand Gignoux par Auguste-Lucien Vérité, célèbre maître horloger de Beauvais (concepteur de l'Horloge astronomique de Besançon entre 1857 et 1862). Elle compte environ 90 000 pièces mécaniques en acier et en laiton, 52 cadrans en émail et 68 automates.</p> <p>Elle fut d'abord présentée au palais de l'Industrie en 1869 avant d'être placée dans la chapelle du Saint-Sacrement, située dans le bras nord du transept de la cathédrale en 1876.</p> <p>Elle est constituée d'un meuble exécuté selon les plans du Père Piérart, frère des Écoles chrétiennes. Ce meuble, de style romano-byzantin, mesure 12 m haut, 5,12 m de large sur 2,82 m de profondeur. Elle fut restaurée complètement en 1980 par cinq Meilleurs Ouvriers de France.</p> <p>Sa décoration est inspirée de la Bible catholique. Sur la façade principale, comme sur les deux façades latérales, se trouvent des cadrans (52 en façade). Ils donnent la mesure du temps dans l'Univers ainsi que la représentation des principaux phénomènes astronomiques dont :</p> <p>Le cycle solaire, le nombre d'or, les épactes, les lettres dominicales, l'indiction romaine, l'heure sidérale, l'équation solaire, la déclinaison du soleil... En partie haute, 68 automates s'animent lors de la scène du Jugement Dernier. Un son et lumière, diffusé en cinq langues, explique le fonctionnement de ces automates durant 25 minutes, à l'aide de casques individuels. Quelques instants avant l'heure, le coq chante et bat des ailes. Quand l'heure sonne, le Christ, assis dans sa gloire, fait signe aux anges de jouer de la trompette. Bientôt le jugement a lieu, la Vertu est conduite au ciel par un ange, tandis que le Vice est poussé en enfer par un diable hideux.</p> <p>L'horloge astronomique est remontée tous les quatre jours et entretenue par un responsable technique.</p> <p>L'horloge a été restaurée en 1988 (ou 1990-1991 ?) par Dominique Charlet et M. Reverdy. L'horloge astronomique a été arrêtée en 2010, suite à l'introduction de poussières dues à des travaux. Ces poussières ont rendu nécessaire un démontage complet de l'horloge. Cette nouvelle restauration de la totalité de l'horloge a été entamée en juin 2011 par l'entreprise Prêtre. L'horloge a été remise en service le 1er mai 2012</p> <p>(Information extraite de Wikipédia)</p>

Información completa: [Cathédrale de Saint-Pierre - BEAUVAIS \(HAUTS-DE-FRANCE\)](#)

