

patrimoine.



- [Facebook](#)
- [Instagram](#)

[Billetterie](#)

- [Recherche](#)
- [Anita Conti](#)
- [Expositions](#)
- [Histoire](#)
- [Archives en ligne](#)
- [Images en ligne](#)
- [Incontournables](#)
- [Billetterie](#)

1. [Accueil](#)
2. [Histoire](#)
3. [Lieux](#)
4. [Espaces verts et ouvrages d'art](#)
5. [Espaces verts](#)
6. Stade du Bois-du-Château

Stade du Bois-du-Château

Doit son nom au bois qui entourait le château de Tréfaven.

Souhaité dans le plan d'urbanisme, l'administration municipale prévoit un complexe sportif avec une halle des sports, une salle A et deux salles E, un stade, une piste d'athlétisme, un logement de gardien, une piscine couverte, un club-house pour le tennis et une maison des jeunes. L'avant-projet, a été élaboré dès décembre 1967 par les architectes André Schmitz et Jean Barthe. Le 28 septembre 1970, la première tranche de travaux est achevée et le complexe est mis en service en mai 1972.

Le gymnase, avec sa toiture particulière de coque de bateau inversée, prévu dans le cadre

du concours des 2 000 complexes sportifs évolutifs couverts (COSEC), est ouvert le 28 mars 1973 alors qu'il n'est pas complètement achevé. Conçu par les architectes Félix Le saint, Rogé Beauvir, Nassim Bigio et Jacques Olivier, il est le seul exemple sur Lorient de modèle Cosec. Le permis de construire a été délivré le 31 août 1972. Le 6 juin 1973, a lieu la réception provisoire des travaux. L'édifice fait l'objet d'une restauration en 1991 suite à l'effondrement de la toiture. La structure d'origine en lamellé-collé est consolidée par notamment le remplacement des poteaux extérieur, et la pose d'une structure d'acier. Fermé en juillet 1991, la salle restaurée ouvre en janvier 1992.

Le 13 mai 1974, la piste d'athlétisme de 400 mètres est équipée d'un revêtement en élasthanne, une première en France, mise au point par la société Rol-Lister. L'entreprise qui a son siège à Évreux, a une usine installée à Kervignac. Il s'agit d'un revêtement souple d'une épaisseur de 14 millimètres, fabriqué à froid, constitué par un mélange de granulés de caoutchouc et de résine auquel est ajouté un colorant rouge. Ce matériau ayant un temps de pose court (40 à 45 minutes) et devant s'effectuer par beau temps, le mélange se fait directement sur place dans des cuves. Jusque-là, la société avait équipé des plateaux d'évolution (basket, volley-ball...) en Alsace ainsi qu'une piste d'élan à Évreux. Les travaux d'installation commencent au début du mois de mars 1974 et sont totalement achevés à la mi-juin. Pour se faire, trois phases ont été nécessaires. Tout d'abord, la construction des fondations avec la pose de drains circulaires dans l'axe de la piste, ensuite la pose d'une couche d'enrobé et enfin la pose de l'élasthanne étalé par bandes de deux couloirs. Elles sont posées entre des rails d'une hauteur de 20 mm avant de subir un compactage. Le procédé rend insensible aux variations de température et est également complètement imperméable. Outre ses qualités, le choix est aussi motivé à l'époque par son coup inférieur aux autres pistes en synthétique qui existe alors.

Le 25 février 1975, un cèdre de 10 mètres de haut pour 6 tonnes est transféré par grue depuis la cour de l'école de la Nouvelle-Ville. L'arbre alors âgé d'une vingtaine d'année était voué à disparaître au vu du projet de construction d'un gymnase à son emplacement.

L'administration municipale est informée le 25 août 1975 par le préfet, que dans le cadre de l'opération 1000 piscines, une piscine industrialisée type Tournesol, conçue par l'architecte Schoeller, est attribuée à Lorient. Les travaux commencent le 15 novembre 1976. Comme toutes les piscines Tournesol, elle est dotée d'un bassin de 25 mètres de long sur 10 mètres de large, de 0,70 à 2 mètres de profondeur. La piscine couvre 1 040 m² de plancher pour une surface totale du site qui inclue des espaces verts entretenus par les services de la ville de 5 100 m². La couverture extérieure est une coupole en tuiles polyester isolées par mousse phénolique, avec sur toute la hauteur des 126 hublots ovales qui amènent une luminosité naturelle. L'autre particularité de la piscine Tournesol est son ouverture sur 120 degrés par coulissolement de la paroi. Ainsi, celle de Lorient orienté Sud-Est peut être ouverte sur toute la longueur du bassin en deux minutes et quinze secondes pour 350 m² de plein ciel. La piscine comprend un vestiaire homme et un vestiaire femme, avec casiers, un local « club », un local pour le maître-nageur, une réserve pour le matériel, deux blocs douches - lavabos - pédiluvres. Un accès spécial est aménagé dès le départ pour les personnes handicapées. En mai 1977, la société Ouest-Montage Manutention effectue la mise en place des derniers éléments de l'armature métallique en forme de coupole pour accueillir la toiture en plastique rigide.

La piscine ouvre au public le 12 septembre 1977 un an après les premiers sondages du sol. Son inauguration officielle a lieu le 22 décembre 1977. La piscine a coûté 3 310 000 francs dont 1 015 000 francs de subvention. En 1978, elle comptabilise 148 645 entrées dont 50 708 scolaires. Alors que les associations scolaires l'occupent le mercredi matin, les soirées sont dévolues aux clubs (FLK, PLL, ENL, CEP, ANM, Subaquatique et FMS). Pour le public libre, il reste quelques heures en fin d'après-midi en semaine, puis une partie du mercredi et du samedi ainsi que le dimanche matin. Des travaux d'isolation thermique et acoustique sont effectués en 1998 et 1999.

Dénomination entérinée par délibération du conseil municipal du 31 mars 2022.



Horaires d'ouverture

Hôtel Gabriel

Fermeture de l'Hôtel Gabriel pour travaux.

Les jardins de l'Hôtel Gabriel restent ouverts.

**La salle de lecture des Archives municipales est ouverte, sur rendez-vous uniquement,
du mardi au jeudi après-midi, de 14h à 17h.
02 97 02 23 29 - archives@lorient.bzh**

[Contacter le Patrimoine](#)

[Contacter les Archives municipales](#)

Kiosque



- [Plan du site](#)
- [Données personnelles](#)
- [Mentions légales](#)
- [Contact](#)

- [Imprimer](#)
- [PDF](#)
- [Partager](#)
[Facebook](#)[Twitter](#)[Addthis](#)

[Retour en haut](#)