

Inventaire du patrimoine immobilier culturel

Libellé(s)



brasserie (Tour Piedboeuf)

Illustration(s)



Localisation

Adresse principale : Rue de Visé, LIEGE (Jupille-sur-Meuse)

Inscription

Bien inscrit comme: Monument

Notice

Tour Piedboeuf. Bâtiment industriel de style fonctionnaliste, construit de 1935 à 1939 par l'ancienne brasserie Piedboeuf, d'après les plans de l'architecte Léopold Broquet et de l'ingénieur Léon Durin, de Gand. Elle abritait les salles de fermentation et les laboratoires d'analyse. Imposante tour quadrangulaire en béton armé, haute de 67 mètres, éclairée aux trois niveaux supérieurs par des fenêtres en ruban sur tout le pourtour, et couronnée par un dernier

niveau en encorbellement. Aux deux derniers niveaux de l'angle ouest, tourelle d'escalier arrondie et entièrement vitrée. Flanquant l'angle nord, tourelle élancée de plan rectangulaire (77 mètres) vitrée sur toute la hauteur, ornée de deux horloges et du sigle "BP" à son sommet, et amortie d'un phare culminant à 85 mètres. Sur la face nord-ouest, tournée vers la rue de Visé, le nom "Piedboeuf" s'inscrit en lettres géantes, dans un graphisme caractéristique de l'Art Déco.

BD & FDC

Bibliographie

MOSAN P., 1936. Une brasserie moderne. La brasserie Piedboeuf, Bulletin Mensuel de la Chambre de Commerce de Liège. Numéro Jubilaire LXXe Anniversaire, 1866-1936, no spécial (mai 1936), p. 130-131.

Cartographie

Cartographie



Webgis

Informations cadastrales

Jupille-sur-Meuse:

- Section A
 - o Parcelle 532 V /2

Description du bien

Partie constituante principale

brasserie

Identité

Fonction(s)

• Fonction(s) primitive(s) : brasserie

Nom(s)

• Nom(s) primitif(s) : Tour Piedboeuf

Datation
Siècle(s)
1re moitié du 20e, 20e
Année(s)
4000 ()
1939 (s)
Style(s)
Moderniste
Modelliste
Intervenant(s)
• Durin L. (Ingénieur)
• Broquet L. (Architecte)
<u>-</u>
Détails complémentaires de la fiche
Prospection
Auteur(s) de la prospection (2004) : Bénédicte DEWEZ, Flavio DI CAMPLI
Dublication papier
Publication papier
Tome : IPA - Liège (2004)
Code de la fiche
62063-INV-2125-01