

Inventaire du patrimoine immobilier culturel

Libellé(s)

réservoir

Illustration(s)



Localisation

Adresse principale: Rampe du Château, MONS (Mons)

Inscription

Bien inscrit comme: Monument

Classement

Tout ou partie de ce bien est classé ou fait partie d'un site classé et fait partie du(des) dossier(s) suivant(s) :

- Patrimoine Biens classés et zones de protection :
 - 53053-CLT-0088-01

Notice

Réservoir de 3000m3 construit en 1869-1871 sur le site de l'ancien château comtal pour stocker l'eau traitée par la machine à eau établie au boulevard Dolez et pour la distribuer ensuite par

gravité dans la ville.

Identifié et daté de 1871 par cartouche apposé en façade, bâtiment cubique édifié en pierre calcaire dans l'esprit néo-classique. Face principale mise en valeur par la porte d'entrée cintrée prise dans un encadrement à refends et cantonnée de pilastres montant jusqu'au toit plat formant actuellement une terrasse. Intérieur voûté en arêtes et scandé de piliers en calcaire.

TVDN

Bibliographie

Collectif, La machine à eau, in Le patrimoine industriel de Wallonie, Namur, 1994, p. 493-494 Collectif, Les ouvrages hydrauliques, Liège, 1997, p. 159-161

Collectif, Le Mons d'hier. Évolution de six guartiers, Mons, 2003, p. 38

De Clerfayt M., Le château des comtes de Hainaut à Mons (du Xe au XXIe siècle), Mons, Hainaut Culture et Démocratie, 2002.

Cartographie

Cartographie



Webgis

Informations cadastrales

Mons:

- Section E
 - ∘ Parcelle 151 E

Description du bien

Partie constituante principale

réservoir

Identité

Fonction(s)

• Fonction(s) primitive(s) : réservoir

Datation

Siècle(s)
19e, 2e moitié du 19e
Année(s)
1871 (m)
Style(s)
Néo-classique
Détails complémentaires de la fiche
Prospection
Antonia de la companya (2011). El como a MIGLIOTTE Manalène DAININI TIL (2) e MANI

Néo-classique

Détails complémentaires de la fiche

Prospection

Auteur(s) de la prospection (2011): Florence MICHOTTE, Marylène DAININ, Thérèse VAN DEN NOORTGAETE

Publication papier

Tome: IPA - Mons (2011)

Code de la fiche

53053-INV-2653-01