

Île-de-France, Hauts-de-Seine  
Levallois-Perret  
boulevard de Levallois prolongé

## Piscine

### Références du dossier

Numéro de dossier : IA00126411

Date de l'enquête initiale : 1994

Date(s) de rédaction : 1995, 2022

Cadre de l'étude : inventaire topographique , enquête thématique régionale Architectures du sport en Ile-de-France

Degré d'étude : étudié

### Désignation

Dénomination : piscine

### Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Références cadastrales : . 1989 A sans numérotation de parcelle

### Historique

Piscine municipale construite en 1954 et traitée en stade nautique avec plage ; aujourd' hui détruite après avoir été utilisée en fourrière et bureaux

Période(s) principale(s) : milieu 20e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre : maître d'oeuvre inconnu

### Description

#### Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : béton armé

Matériau(x) de couverture : béton en couverture

Étage(s) ou vaisseau(x) : 1 étage carré

Type(s) de couverture : terrasse

#### Typologies et état de conservation

État de conservation : détruit

### Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété publique

## Illustrations



Vue du bassin utilisé  
comme bureaux. Piscine  
Phot. Jean-Bernard Vialles  
IVR11\_19899200413XS



Vue de la plage utilisée  
comme fourrière. Piscine  
Phot. Jean-Bernard Vialles  
IVR11\_19899200414XS

## Dossiers liés

### Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Catherine Boulmer

Copyright(s) : (c) Région Ile-de-France - Inventaire général du patrimoine culturel



Vue du bassin utilisé comme bureaux. Piscine

IVR11\_19899200413XS

Auteur de l'illustration : Jean-Bernard Vialles

(c) Jean-Bernard Vialles, Région Île-de-France

communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue de la plage utilisée comme fourrière. Piscine

IVR11\_19899200414XS

Auteur de l'illustration : Jean-Bernard Vialles

(c) Jean-Bernard Vialles, Région Île-de-France

communication libre, reproduction soumise à autorisation