

Hauts-de-France, Pas-de-Calais  
Berck  
quartier de Lhomel  
22 (?) rue Fromentin

## Maison dite Les Vagues

### Références du dossier

Numéro de dossier : IA62001807  
Date de l'enquête initiale : 2006  
Date(s) de rédaction : 2006  
Cadre de l'étude : recensement du patrimoine balnéaire Berck  
Degré d'étude : repéré

### Désignation

Dénomination : maison  
Appellation : Les Vagues

### Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville  
Références cadastrales : 2006, BR1, 279

### Historique

Edifice du 2e quart du 20e siècle (analyse de terrain).  
Période(s) principale(s) : 2e quart 20e siècle

### Description

Edifice élevé sur sous-sol, rez-de-chaussée surélevé, 1 étage carré et 1 étage de comble. Oriel sous balcon au rez-de-chaussée du mur-pignon. Oriel sur 2 niveaux (facade est). Ouvertures en plein-cintre. La maison prend place au milieu d'un jardin.

### Éléments descriptifs

Matériau(x) du gros-oeuvre, mise en oeuvre et revêtement : enduit  
Matériau(x) de couverture : tuile flamande mécanique  
Étage(s) ou vaisseau(x) : sous-sol, rez-de-chaussée surélevé, 1 étage carré, étage de comble  
Type(s) de couverture : toit à longs pans brisés ; pignon couvert  
Jardins : carré de jardin

### Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

## Illustrations



Vue générale.  
Phot. Hubert Bouvet  
IVR31\_20136200272NUCA

## Dossiers liés

### Dossiers de synthèse :

Les résidences de villégiature de Berck (maisons, immeubles, chalets et villas) (IA62001504) Nord-Pas-de-Calais, Pas-de-Calais, Berck

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

### Oeuvre(s) en rapport :

Lotissement concerté, quartier dit Quartier Lhomel (IA62001804) Nord-Pas-de-Calais, Pas-de-Calais, Berck

Auteur(s) du dossier : Julie Faure

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général



Vue générale.

IVR31\_20136200272NUCA

Auteur de l'illustration : Hubert Bouvet

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation