



Les voies ferrées et les gares du Parc naturel régional du Massif des Bauges

Références du dossier

Numéro de dossier : IA00141288

Date de l'enquête initiale : 2010

Date(s) de rédaction : 2010

Cadre de l'étude : inventaire topographique Inventaire du Parc naturel régional du Massif des Bauges

Auteur(s) du dossier : Caroline Guibaud, Thierry Monnet, Jérôme Daviet

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Parc naturel régional du Massif des Bauges

Désignation

Dénomination : voie ferrée, gare

Aires d'études : Parc naturel régional du Massif des Bauges

Historique

ATTENTION DOSSIER EN COURS

Période(s) principale(s) : 2e moitié 19e siècle 1ère moitié 20e siècle

Description

Décompte des œuvres : bâti INSEE 1 000 ; repérés 1 000 ; étudiés 1 000

Présentation

Dossier en cours d'étude

Dossiers liés

Édifices repérés et/ou étudiés :

Gare de Duingt (IA74002257) Rhône-Alpes, Haute-Savoie, Duingt, Duingt, route des Prés Bernard

Gare de Lathuile (IA74001586) Doussard, Bout-du-Lac, route des Vignettes

Les réseaux de communication du Parc naturel régional du Massif des Bauges (IA00141287)

Maison (IA74001610) Rhône-Alpes, Haute-Savoie, Doussard, Bredannaz, route du Taillefer

Maison de garde-barrière (IA74001570) Doussard, le Couardet, chemin du Couardet

Maison de garde-barrière (IA74001571) Rhône-Alpes, Haute-Savoie, Doussard, Sallancenay, route du Pont-Monnet

Maison de garde-barrière (IA74001573) Doussard, Vers-la-Gare, route de la Gare

Pont (n°1) (IA74001598) Doussard, Bredannaz

Pont (n°1) (IA74001572) Rhône-Alpes, Haute-Savoie, Doussard, le Pont-Monnet

Pont (n°2) (IA74001574) Rhône-Alpes, Haute-Savoie, Doussard, le Pont-Monnet

Pont (n°2) (IA74001605) Doussard, Bredannaz

Tunnel de Duingt (IA74002247) Rhône-Alpes, Haute-Savoie, Duingt, Duingt, route des Prés Viviers

Auteur(s) du dossier : Caroline Guibaud, Thierry Monnet, Jérôme Daviet

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Parc naturel régional du Massif des Bauges