

Pays de la Loire, Sarthe
Aubigné-Racan
la Pierre

Dolmen de la Pierre

Références du dossier

Numéro de dossier : IA72000507
Date de l'enquête initiale : 2005
Date(s) de rédaction : 2006
Cadre de l'étude : inventaire topographique
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : dolmen

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en écart
Références cadastrales : 1813, I2 ; 1972, C1, 24

Historique

Monument dont on ne voit plus que le squelette qui était enfoui sous une masse de terre (tertre) ou de pierre (cairn), de type angevin, pouvant dater du néolithique moyen ou récent (3000 à - 2500 av. J.-C.).

Période(s) principale(s) : Néolithique moyen

Description

Éléments descriptifs

Typologies et état de conservation

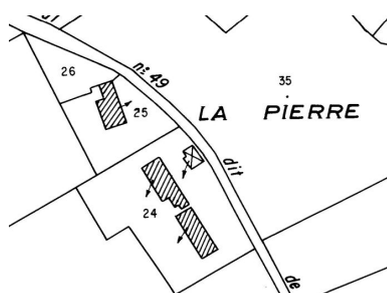
État de conservation : état moyen

Statut, intérêt et protection

Intérêt de l'œuvre : à étudier

Statut de la propriété : propriété privée

Illustrations



Plan en 1972.



Vue générale du dolmen.
Phot. Jean-Baptiste Darrasse



Vue prise de l'aval.
Phot. Jean-Baptiste Darrasse

IVR52_20057203938NUCA

IVR52_20057202905NUCA

IVR52_20057202906NUCA

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Aubigné-Racan : présentation de la commune (IA72000527) Pays de la Loire, Sarthe, Aubigné-Racan

Auteur(s) du dossier : Christine Toulhier

Copyright(s) : (c) Région Pays de la Loire - Inventaire général



Plan en 1972.

Référence du document reproduit :

- Cadastre 1972, C1, échelle 1/2000e. (Archives départementales de la Sarthe ; PC 014 / 139).

IVR52_20057203938NUCA

(c) Conseil départemental de la Sarthe
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue générale du dolmen.

IVR52_20057202905NUCA

Auteur de l'illustration : Jean-Baptiste Darrasse

(c) Région Pays de la Loire - Inventaire général
communication libre, reproduction soumise à autorisation



Vue prise de l'aval.

IVR52_20057202906NUCA

Auteur de l'illustration : Jean-Baptiste Darrasse

(c) Région Pays de la Loire - Inventaire général
communication libre, reproduction soumise à autorisation