

TILLEUL DEVANT L'ÉGLISE

> Druyes-les-Belles-Fontaines, environ 33 km au sud-ouest d'Auxerre

■ *Qualification du site :*

- site rural
- caractéristiques intrinsèques :
arbre, abords d'église

■ *Intérêt patrimonial :*

site d'intérêt paysager
et historique régional

■ *Département :*

Yonne

■ *Commune :*

Druyes-les-Belles-Fontaines

■ *Date de protection :*

14 octobre 1935

■ *Superficie :*

site ponctuel

■ *Statut de propriété :*

propriété communale

■ *Existence*

d'un programme

de gestion : non

■ *Autre protection :*

Église Saint-Romain classée

au titre des monuments

historiques le 9 mai 1888

■ *Znieff :* non

■ *Natura 2000 :* non

CARACTÉRISTIQUES DU SITE

Beau tilleul centenaire.

SON ENVIRONNEMENT

Le tilleul est implanté sur une petite place située au nord de l'église Saint-Romain. Cette église du XII^e siècle est classée monument historique. Le tilleul et l'église sont situés dans le village bas de Druyes-les-Belles-Fontaines.

SON ÉVOLUTION




Utilisation et fréquentation du site : le tilleul participe d'un espace public.

État du site : le tilleul n'était pas en très bon état au moment du classement. Il ne mesurait plus que 9 à 10 m de hauteur, car il avait été « brisé par les vents ». L'intérieur, creux de l'arbre avait subi un début d'incendie et les ouvertures et les extrémités avaient été cimentées pour le consolider. Il semble aujourd'hui, avoir récupéré toute sa vigueur et paraît beaucoup plus beau, plus ample et plus haut que sur les documents photographiques contemporains du classement.

RECOMMANDATIONS

Veiller à l'entretien, par élagage doux, de l'arbre et envisager dans ses abords l'enfouissement des réseaux, l'amélioration du traitement du sol de la petite place, pour partie en « calade » du plus bel effet, pour partie en sol naturel et pour partie goudronnée.



-  site classé, ponctuel ou étendu, concerné
-  site classé, ponctuel ou étendu, périphérique
-  site inscrit, ponctuel ou étendu, périphérique

échelle : 1 : 25000 / 1cm = 250m
 © Fond cartographique I.G.N.

