

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

ARRÊTÉ N° 2026/091

DÉPARTEMENT

DOSSIER N° DP 07005 26 C0030

ARDÈCHE

Déposé le : 15/06/2026

Par : Lionnel RIVAT et Catherine RIVAT

Demeurant : 128 Allée des Amphores, 07400 ALBA LA
ROMAINE

Nature des travaux : Pergola bioclimatique

Sur un terrain sis à : 128 Allée des Amphores, 07400 ALBA
LA ROMAINE

Cadastré : D 2011

ARRÊTÉ

De non opposition à une déclaration préalable Au nom de la commune de Alba-La Romaine

Le Maire D'ALBA LA ROMAINE,

Vu le Code de l'Urbanisme ;

Vu le Plan Local d'Urbanisme

Vu la déclaration préalable à la réalisation de constructions et travaux non soumis à permis de construire présentée le 15/06/2026 par :

- Lionnel RIVAT et Catherine RIVAT, demeurant au 128 Allée des Amphores, 07400 ALBA LA ROMAINE ;

Vu l'avis de dépôt de ladite déclaration préalable, affiché en Mairie le 15/06/2026 ;

Vu l'objet de la demande :

- Pour : Pergola bioclimatique ;
- Sur un terrain situé : 128 Allée des Amphores, 07400 ALBA LA ROMAINE ;

Vu le permis d'aménager PA 007 005 16 C0001 – lotissement « la Grande Terre – Chabanne » délivré le 07/02/2017 et modifié le 10/10/2019 ;

Vu la DAACT totale du lotissement depuis le 04/01/2021 reçue le 05/01/2021 ;

Vu le règlement du lotissement « La Grande Terre – Chabanne » ;

ARRÊTE

Article unique :

Il n'est PAS FAIT OPPOSITION à la déclaration préalable visée ci-dessus.

Fait à Alba-la-Romaine, le 26 juin 2026

Le Maire,
Philippe BOUNIARD.



Le Maire :

- . Certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte,
 - . Informe que le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Lyon par voie postale (palais des juridiction administratif -184 Rue Duguesclin-69433 Lyon cedex 3) ou par voie dématérialisée sur le site www.telerecours.fr
- Dans un délai de deux mois à compter de la présente notification.

La présente décision est transmise au représentant de l'État dans les conditions prévues à l'article L 2131-2 du code général des collectivités territoriales