

COMMUNE D'OURCHES-SUR-MEUSE

DÉCISION DE NON OPPOSITION DE DÉCLARATION PRÉALABLE MAISON INDIVIDUELLE

Délivré par le maire au nom de la commune

Si vous souhaitez obtenir des informations sur votre dossier, adressez-vous :

Commune de Ourches sur Meuse 7 Rue du Faubourg 55190 OURCHES-SUR-MEUSE

 D P 0 5 5 3 9 6 2 2 0 0 0 9	 1 1 0 0 0 0 0 0 0 9 8 5
Dossier : DP 055396 22 00009	Demandeur :
Déposé le : 24/03/2022	MONSIEUR MOUROT PASCAL
Nature des travaux : CONSTRUCTION D'UN CARPORT	27 RUE DELLE
Adresse des travaux : 6B LA VOIE D'ECHELLE	55140 TAILLANCOURT
55190 OURCHES SUR MEUSE	FRANCE
Référence cadastrale: 000A1244	
Surface de plancher créée : néant	

Le Maire d'Ourches sur Meuse,

Vu le Code de l'Urbanisme,

Vu le plan local d'urbanisme approuvé le 10/10/2008,

Vu l'avis favorable du Maire en date du 24/03/2022,



Vu les pièces complémentaires enregistrées au dossier le 28/04/2022 et le 03/05/2022,

Vu les dispositions applicables à la zone UB.

DÉCIDE

Article 1

La **DP 055396 22 00009** fait l'objet d'une **DÉCISION DE NON OPPOSITION** pour les travaux décrits dans la demande présentée.

Date d'affichage : <i>24.04.2022.</i> - de l'avis de dépôt : <i>24.03.2022.</i> - de la décision en mairie : <i>24.04.2022.</i> Date de transmission au Préfet ou à son délégué :	Fait à OURCHES-SUR-MEUSE, le <i>24.04.2022.</i> Le Maire   Jean Louis GUILLAUME
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La présente décision est susceptible de donner lieu au versement des taxes d'aménagement et de la redevance d'archéologie préventive. Un avis de recouvrement vous sera transmis ultérieurement par