

Sujet : RE: Projet parc photovoltaïque Mourmelon-le-Petit
De : snia-urba-lyon-bf - DGAC/AUTRES <snia-urba-lyon-bf@aviation-civile.gouv.fr>
Date : 11/05/2023 à 13:46
Pour : "ddt-seepr-icpe@marne.gouv.fr" <ddt-seepr-icpe@marne.gouv.fr>

Bonjour

Je vous informe que ce projet a été jugé « tacite » par notre service.

Cordialement,

Laure Mangenot
Instructeur en servitudes aéronautiques
SNIA - Département Centre et Est
210, rue d'Allemagne
BP 606 - 69125 LYON SAINT EXUPERY AEROPORT
TÉL : 04 26 72 65 65 - 06 33 48 49 55
Standard : 04 26 72 65 40
snia-urba-lyon-bf@aviation-civile.gouv.fr

De : ddt-seepr-icpe@marne.gouv.fr <ddt-seepr-icpe@marne.gouv.fr>
Envoyé : jeudi 11 mai 2023 12:04
À : snia-urba-lyon-bf - DGAC/AUTRES <snia-urba-lyon-bf@developpement-durable.gouv.fr>
Objet : Projet parc photovoltaïque Mourmelon-le-Petit

Bonjour,

Sauf erreur de notre part, nous n'avons pas reçu votre avis concernant le projet de parc photovoltaïque sur la commune de Mourmelon-le-Petit, la saisine a été envoyée par courrier en date du 15/02/2023.
Nous vous remercions par avance pour votre retour.

Cordialement

--

Laetitia ROUYEZ
SEEPR/ICPE
Direction Départementale des Territoires de la Marne

40 Bd Anatole France CS 60554 51037 CHALONS EN CHAMPAGNE Cedex
Tel : +33 326708191

**PRÉFET
DE LA MARNE**

Direction Départementale des Territoires de la Marne

Instructions de téléchargement

Fichiers joints :

- 20230214_l_saisine_services_v2.pdf (59 ko)
- Mourmelon_le_petit.zip (196 Mo)

2 fichiers, taille totale: 196 Mo.

Les fichiers seront disponibles jusqu'au **samedi 10 juin 2023 à 12:04 (CEST)**.

Vous pouvez télécharger les fichiers listés ci-dessus en cliquant sur le lien suivant :

- <https://melanissimo-ng.din.developpement-durable.gouv.fr/lecture.jsf?uuid=fs4fr32Z3QjEemPvIMnXh7IO5pfAV93XaLVhUaygVVVo>

Si le lien n'est pas cliquable, copiez-le dans votre navigateur Web préféré pour accéder aux fichiers.

Mélanissimo v. 4.0.15

© Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

© Ministère de la Transition énergétique