

**Sujet :** PC 045 053 22 00016 - Terres du Camp - Briare (45)

**De :** dsae-dircam-sdrcam-nord-envaero.chef.fct (par AdER) <dsae-dircam-sdrcam-nord-envaero.chef.fct@intradef.gouv.fr>

**Date :** 09/02/2023 à 15:08

**Pour :** "ddt-ads-pafu@loiret.gouv.fr" <ddt-ads-pafu@loiret.gouv.fr>, "emzd-rennes-urb.trait.fct@intradef.gouv.fr" <emzd-rennes-urb.trait.fct@intradef.gouv.fr>

Madame,

Le projet photovoltaïque sur le territoire de la commune de Briare (45) transmis par courriel en date de ce jour, ne présentent pas une gêne avérée pour les armées du point de vue aéronautique.

Dans l'éventualité où ce projet subirait des modifications postérieures au présent courrier, il devra systématiquement faire l'objet d'une nouvelle consultation.

Ce document est établi sur la base des critères actuellement pris en compte par le ministère des armées et des informations recueillies à ce stade de la consultation. Il tient compte de la réglementation et des contraintes en vigueur au jour de l'étude.

Enfin, en ce qui concerne les immeubles militaires et les servitudes d'utilité public relevant du ministère des armées, votre projet ayant une hauteur inférieure à 50 mètres, vous devez également recueillir l'avis de l'état-major de la zone de défense de Rennes – EMZD RNS/DES/BSI/URB - Quartier Marguerite – BP 20 - 35998 Rennes Armées, en copie de ce courriel.

Nous vous prions d'agréer, Madame, l'expression de notre considération distinguée.

**Sous-Direction Régionale de la Circulation  
Aérienne Militaire Nord**  
Division Environnement Aéronautique  
DSAE/DIRCAM/SDRCAM-NORD/DEA

Base aérienne 705 – Cinq Mars la Pile – RD 910  
37070 TOURS CEDEX 02  
[dsae-dircam-sdrcam-nord-  
envaero.chef.fct@intradef.gouv.fr](mailto:dsae-dircam-sdrcam-nord-envaero.chef.fct@intradef.gouv.fr)



**MINISTÈRE  
DES ARMÉES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction de la  
sécurité aéronautique  
d'État

— Pièces jointes : \_\_\_\_\_

cerfa_16017-02_Briare Terres du Camp signé.pdf	731 Ko
Carte_Consultation_Briare_Terres du Camp.pdf	3,2 Mo
Plan élévation obstacles centrale PV.pdf	77,9 Ko