

**Sujet :** Projet Cuttoli-Corticchiato PC 02A 10 323 D0004: projet de CR  
**De :** BERGES Sebastien (SACT Prévention des Risques et Planification Chef d'unité) - DDT 2A/SACT/UPRP <sebastien.berges@corse-du-sud.gouv.fr>  
**Date :** 12/02/2026 à 15:06  
**Pour :** NEGA-LECCIA Chantal (SACT Unité droit des sols Instructrice ADS) - DDT 2A/SACT/UDS <chantal.nega-leccia@corse-du-sud.gouv.fr>

avis favorable

**Sébastien BERGES**

Chef de l'Unité Risques et Planification

Direction Départementale des Territoires de Corse-du-Sud

Terre-Plein de la Gare - 20302 AJACCIO CEDEX 9

[www.corse-du-sud.gouv.fr](http://www.corse-du-sud.gouv.fr)



Direction Départementale des Territoires de Corse-du-Sud

----- Message transféré -----

**Sujet :**Re: [INTERNET] RE: Projet Cuttoli-Corticchiato PC 02A 10 323 D0004: projet de CR

**Date :**Thu, 30 Oct 2025 17:08:45 +0100

**De :**BERGES Sebastien - DDT 2A/SACT/UPRP <sebastien.berges@corse-du-sud.gouv.fr>

**Organisation :**DDT 2A/SACT/UPRP

**Pour :**e.martin <e.martin@langa-international.com>, MOULLET Eric (SACT Unité Prévention des Risques et Planification Adjoint chef d'unité-Chargé prévention des Risques) - DDT 2A/SACT/UPRP <eric.moulet@corse-du-sud.gouv.fr>

**Copie à :**Matthieu Magnin <matthieu.magnin@corsicaenergia.com>, BOUYRIE Cédric (SACT Unité droit des sols Chef d'unité) - DDT 2A/SACT/UDS <cedric.bouyrie@corse-du-sud.gouv.fr>, VOS Jean-Hugues (Directeur adjoint) - DDT 2A/DIR <jean-hugues.vos@corse-du-sud.gouv.fr>

Bonsoir

C'est exactement ce que nous souhaitons

Cela permet de démontrer le passage très ponctuel de la partie ouest du projet au dessus de 0.5 m/s.

Je vous propose ainsi de partir sur le projet d'implantation (plan de calepinage) transmis le 15/10/2025.

Par ailleurs, nous reprendrons les autres éléments évoqués en date du 07/10/2025 a minima sous forme de prescriptions

Bien cordialement

**Sébastien BERGES**

Chef de l'Unité Risques et Planification

Direction Départementale des Territoires de Corse-du-Sud

Terre-Plein de la Gare - 20302 AJACCIO CEDEX 9

[www.corse-du-sud.gouv.fr](http://www.corse-du-sud.gouv.fr)



Direction Départementale des Territoires de Corse-du-Sud

Le 27/10/2025 à 16:47, > e.martin (par Internet) a écrit :

Bonjour M Berges,

J'ai demandé à M Chevallet les points situés entre 10 et 20 mètres autour du point concerné, il y a donc 4 points supplémentaires placés :

Au Sud, A l'ouest, à l'est et au Nord du point concerné.

Sans surprise, les vitesses décroissent (très) rapidement, et un peu plus lentement à l'Ouest de notre point, ce qui est cohérent puisque le courant se situe principalement à l'Ouest.

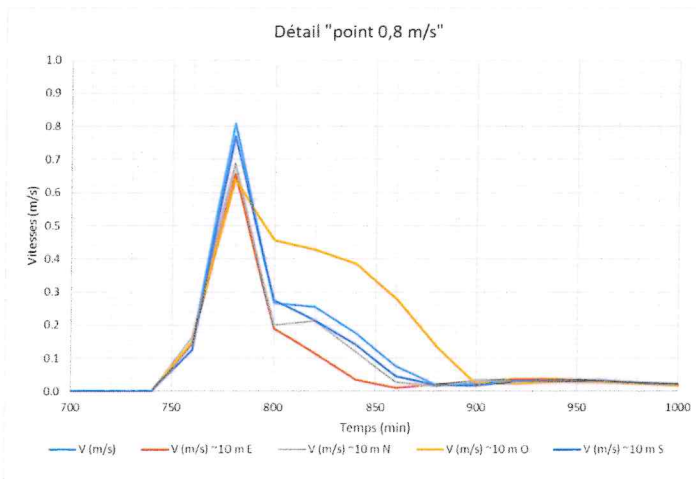
Si on analyse attentivement ces points, on pourrait d'ailleurs augmenter notre implantation à minima de 10 à 20 mètre de plus vers l'ouest (zone où nous avons retiré beaucoup de panneaux), car le courant passe assez rapidement en dessous de 0,50 mètres/seconde (au bout de 20/25 minutes) pour décroître ensuite plus lentement (mais en dessous de 0,50 m/s).

Je vous remercie de bien vouloir nous confirmer si ces éléments répondent à votre attente, car nous souhaiterions basculer en enquête publique dès que possible.

Bien cordialement.

Etienne MARTIN

LANGA Int/Corsica Energia.



**De :** BERGES Sebastien (SACT Prévention des Risques et Planification Chef d'unité) - DDT 2A/SACT/UPRP <sebastien.berges@corse-du-sud.gouv.fr>

**Envoyé :** jeudi 23 octobre 2025 17:27

**À :** Etienne Martin <e.martin@langa-international.com>; MOULLET Eric (SACT Unité Prévention des Risques et Planification Adjoint chef d'unité-Chargé prévention des Risques) - DDT 2A/SACT/UPRP <eric.moulet@corse-du-sud.gouv.fr>

**Cc :** Matthieu Magnin <matthieu.magnin@corsicaenergia.com>