

De : SCHROEDER Christian [mailto:Christian.SCHROEDER@sebes.lu]

Envoyé : vendredi 3 avril 2020 10:42

À : OTOUL Julien <j.otoul@csgivingieurs.be>

Cc : ASSA AnneCatherine <AnneCatherine.ASSA@sebes.lu>; LEMARCHAL Vincent <Vincent.LEMARCHAL@sebes.lu>

Objet : WG: Conduite d'eau // Question développement éolien

Bonjour Monsieur Otoul,

Dans les deux zones concernées par votre screening se trouvent des conduites d'eau potable, diamètre important du SEBES.

Ces conduites sont grevées par une bande de servitude de 10 mètres.

Je propose de respecter une distance de 30 mètre entre notre conduite et le centre du mat des éoliennes.

On va vous transmettre la position de nos conduites dans les zones concernées.

Bàv,

Christian Schroeder *Directeur adjoint* | (+352 83 95 91-1 | 6 +352 89 90 57) | * christian.schroeder@sebes.lu
SEBES (Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-Sûre) | L-9650 Esch-sur-Sûre | www.sebes.lu

Ü Please consider the impact on the environment before printing this e-mail and/or the attachment(s).



Von: ASSA AnneCatherine

Gesendet: 03 April 2020 09:49

An: SCHROEDER Christian

Betreff: WG: Conduite d'eau // Question développement éolien

Von: OTOUL Julien [mailto:j.otoul@csgivingieurs.be]

Gesendet: 17 March 2020 17:33

An: 'secretaire@sebes.lu' <secretaire@sebes.lu>

Betreff: Conduite d'eau // Question développement éolien

Madame, Monsieur,

Bonjour,

Je me permets de vous contacter car notre bureau d'études CSD est mandaté par la société Schuler Energies Renouvelables pour réaliser un document de screening dans le cadre d'un projet éolien.

Ces informations sont à considérer comme confidentielles au stade actuel, svp.

Nous avons contacté l'AGE et le SynEaux sud qui nous ont redirigés vers vous (cfr. carte en attaché notamment).

Dans le cadre de ce dossier, nous nous interrogeons sur la présence d'une conduite d'eau souterraine.

Serait-il possible d'obtenir plus d'informations à propos des éléments suivants, svp :

- Tracé éventuel de la conduite d'eau souterraine
- Distance de garde à respecter entre le centre du mat d'une éolienne et le centre de la conduite

Le projet éolien vise l'implantation d'éoliennes au niveau des communes de Koerich et Habscht (voir figure ci-dessous).

N'hésitez pas à me contacter pour plus d'informations.

Meilleures salutations,

Julien Otoul



Julien Otoul

Bioingénieur

Chef adjoint du Département Eolien

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA

Namur Office Park

Avenue des Dessus-de-Lives 2,bte 4

5101 Namur (Loyers)

[+32 81 43 40 76](tel:+3281434076)

[+32 492 76 20 65](tel:+32492762065)

j.otoul@csgivingieurs.be

www.csgivingieurs.be

CSD est sur  