

## BELLON Séverine

---

**De:** HUMBERT, David (ARS-PACA/DTARS-13/DVSS SE) <David.HUMBERT@ars.sante.fr>  
**Envoyé:** mardi 9 juin 2020 14:06  
**À:** MORLAND, Rémy (ARS-PACA/DTARS-13/DVSS SE); HEMMERLIN, Pierre-Carol (ARS-PACA/DTARS-13/DVSS SE); magali.marque@bouches-du-rhone.gouv.fr; frederic.archelas@bouches-du-rhone.gouv.fr; ae-decisionpp.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr  
**Objet:** RE: CU-2020-2610 consultation

Bonjour,

Suite à la demande d'examen au cas par cas relatif au projet de modification simplifiée du plan local d'urbanisme de la commune de Alleins (13), l'ARS ne demande pas d'évaluation environnementale.

Cordialement,

**David Humbert** . Ingénieur d'études sanitaires

Délégation départementale des Bouches du Rhône

Service Santé Environnement

Tel direct : 04.13.55.82.27  
Tel mobile : 06.61.03.47.43

---

**De :** ae-decisionpp.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr <ae-decisionpp.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr> de la part de ae-decisionPP - DREAL PACA/SCADE/UEE <ae-decisionpp.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr>

**Envoyé :** jeudi 4 juin 2020 15:51

**À :** CRIADO, Maria (ARS-PACA/DTARS-13/DVSS SE); ARS-PACA-DT13-SANTE-ENVIRONNEMENT; MORLAND, Rémy (ARS-PACA/DTARS-13/DVSS SE); HEMMERLIN, Pierre-Carol (ARS-PACA/DTARS-13/DVSS SE); HUMBERT, David (ARS-PACA/DTARS-13/DVSS SE); magali.marque@bouches-du-rhone.gouv.fr; frederic.archelas@bouches-du-rhone.gouv.fr

**Objet :** CU-2020-2610 consultation

Bonjour,

Conformément à l'article R.104-31 du code de l'urbanisme votre avis est sollicité pour le dossier de demande d'examen au cas par cas relatif au projet de modification simplifiée du plan local d'urbanisme de la commune de Alleins (13).

Merci de donner votre avis, sous la forme qui vous conviendra **avant le 30/06/20.**

Dans l'éventualité de demande d'informations complémentaires, il est possible de vous adresser directement au maître d'ouvrage (MO). En l'espèce le MO peut être contacté à l'adresse mail suivante : severine.bellon@ampmetropole.fr

Je vous remercie.

Cordialement.