



LBF Ingénierie | Laurence BUIRET

De: BOREL Bruno <bruno.borel@ampmetropole.fr>
Envoyé: mercredi 8 juillet 2020 14:39
À: LBF Ingénierie | Laurence BUIRET
Cc: Damien Boissinot; LORTHIOS Veronique; Sophie Lebaut Philogene
Objet: RE: demandes raccordements AEP EU EV PROJET LA BARBEN

Indicateur de suivi: Flag for follow up
État de l'indicateur: Avec indicateur

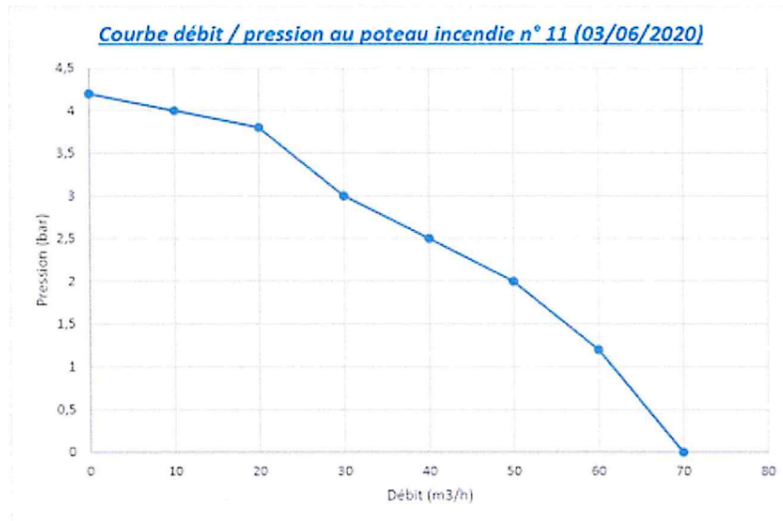
Bonjour,

Compte tenu des éléments que vous nous avez fourni, voici ci-après les préconisations à prendre en compte :

AEP: le réseau actuel peut répondre à vos besoins « tout usage ». Il n'est par contre pas suffisant pour vos besoins défense incendie (13,5 m³/h à 5 bars au point de raccordement demandé) ainsi que pour vos besoins en arrosage des espaces verts si besoin.

Nous vous préconisons l'installation d'un surpresseur et d'une bache de reprise privé.

A titre indicatif, notre exploitant a réalisé des essais sur un hydrant (PI 11) – mesures réalisées en période de faible consommation (parc zoologique et restaurant fermé) dont les résultats sont reportés dans le graphique ci-dessous :



EU: Votre projet comporte 3 PR privés. En terme de volume, le collecteur en PVC 200 au droit du rejet est suffisamment dimensionné. Néanmoins, si vos 3 PR fonctionnent en même temps, le débit de pointe ne pourra pas être absorbé.

Nous vous préconisons donc de prévoir un réseau gravitaire privé qui se rejette dans un seul PR afin d'éviter ces cumuls de débit de pointe.

Vos rejets auront également un impact significatif sur le PR public de Pélissanne (situé sur la commune de Salon de Provence) qui atteint fréquemment sa capacité nominale en période de pointe par temps sec. Votre projet induit donc un renforcement de ce groupe de pompage afin de se prémunir d'éventuels dysfonctionnements. Compte tenu que ce renforcement est rendu nécessaire par votre projet, il sera à votre charge.

A votre disposition pour en discuter si besoin.
 Bien à vous

BRUNO BOREL

DIRECTEUR
 DIRECTION EAU ET ASSAINISSEMENT
bruno.borel@ampmetropole.fr
 p: 06 34 42 57 30
 t: 04 90 17 05 53
 secrétariat : 04 90 44 40 66



BP 48014 - 13567 MARSEILLE CEDEX 02 - T : 04 91 99 99 00
 adresse territoire : 281, Boulevard Maréchal Foch - BP 274 - 13 066 SALON DE PROVENCE CEDEX

De : BOREL Bruno
Envoyé : jeudi 11 juin 2020 17:25
À : LBF Ingénierie | Laurence BUIRET <laurence.buiret@lbf-ingenierie.fr>
Cc : Damien Boissinot <damiem@backgroundproduction.com>; LORTHIOS Veronique <veronique.lorthios@ampmetropole.fr>
Objet : RE: demandes raccordements AEP EU EV PROJET LA BARBEN

Bonjour,

Compte tenu de la nature de votre projet, nous étudions les différentes possibilités de raccordements et vérifions la capacité des réseaux existants.
 Sitôt les éléments techniques aboutis, nous vous ferons un retour.

Bien à vous.

BRUNO BOREL

DIRECTEUR
 DIRECTION EAU ET ASSAINISSEMENT
bruno.borel@ampmetropole.fr
 p: 06 34 42 57 30
 t: 04 90 17 05 53
 secrétariat : 04 90 44 40 66



BP 48014 - 13567 MARSEILLE CEDEX 02 - T : 04 91 99 99 00
 adresse territoire : 281, Boulevard Maréchal Foch - BP 274 - 13 066 SALON DE PROVENCE CEDEX