

Commune de Boigny sur Bionne
Commune de Vennecy
Lotissement COSMETICPARK®

COSMETIC PARK®
DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE
LOT B3 (subdivision du lot B)

EXTENSION D'UN BATIMENT
CERTIFICAT
SURFACE CONSTRUCTIBLE LOT

DEMANDEUR

AREFIM

Foncière en Immobilier d'Entreprise

28, Rue Burette
51100 Reims
Tel. +33 (0)9 53 02 07 36

DEVELOPPEUR

ACCIL

Conseil Immobilier Logistique

6 rue Victor hugo
80 190 Nesle
www.accil-sas.fr

ARCHITECTE

**A^{GL}
26**

165 bis Rue de Vaugirard
75015 PARIS
Tel. +33 (0)9 70 75 52 80
www.A26-ARCHITECTES.COM

BUREAU ETUDE ICPE

**B^{SDE}
27**

165 bis Rue de Vaugirard
75015 PARIS
Tel. +33 (0)9 70 75 52 80
www.A26-ARCHITECTES.COM

ARCHITECTE PAYSAGISTE

**B^{SDE}
27**

165 bis Rue de Vaugirard
75015 PARIS
Tel. +33 (0)9 70 75 52 80
www.A26-ARCHITECTES.COM

BUREAU ETUDE FLUIDES

**B^{BIGS}
27**

165 bis Rue de Vaugirard
75015 PARIS
Tel. +33 (0)9 70 75 52 80
www.A26-ARCHITECTES.COM

AFFAIRE 1531-11

ECH. : -
-

PC28

PHASE PC

DATE : 2022-09-29

DESSIN PAR : CT

VERIFIE PAR : TG

INDICE 0

PC 28 – CERTIFICAT DE SURFACE CONSTRUCTIBLE

ATTRIBUEE AU LOT B3

Je soussigné, Monsieur Valéry FENES, gérant de la société SCI AREFIM, dont le siège social se situe 28 rue Buirette- 51 100 REIMS, lotisseur du « Cosmetic Park® », situé sur les communes de Boigny sur Bionne et de Vennechy (Permis d'Aménager n° PA 045 333 17 1 0002 déposé le 19/10/2017 à la mairie de Vennechy et PA 045 034 17 1 0002 déposé le 23/10/2017 à la mairie de Boigny sur Bionne)

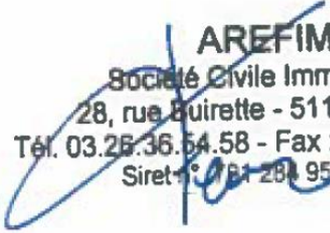
Atteste :

Que le lot B3, issu de la subdivision du lot B, d'une surface de 73 972m² m², supporte un droit à construire de **39 000 m²** (surface plancher) attribué conformément au permis d'Aménager n° PA 045 333 17 1 0002 Déposé le 19/10/2017 à la mairie de Vennechy et PA 045 034 17 1 0002 le 23/10/2017 à la mairie de Boigny sur Bionne.

Pour faire valoir ce que de droit,

A Boulogne

Le 29/09/2022


AREFIM
Société Civile Immobilière
28, rue Buirette - 51100 REIMS
Tél. 03.26.36.64.58 - Fax : 03.26.36.61.67
Siret n° 5128495300019

