

COMMUNIQUE DE PRESSE

Construction du CIS des Avirons – pose de la 1^{ère} Pierre Jeudi 16 juin 16h – Les Avirons

Le terrain d'assiette qui accueillera le Centre de Secours se situe dans une zone récemment aménagée par la ville des Avirons en contrebas du centre-ville, à l'Est de la Commune. L'assiette foncière cadastrée AS 947 présente une superficie de 3 714 m².

L'investissement total à hauteur de 2 500 000 euros TTC est financé par le Département de la Réunion à 80 % et par la Mairie des Avirons à 20 %.

Le Département de la Réunion assure la maîtrise d'ouvrage de l'opération.

Le Centre d'Incendie et de Secours des Avirons est un centre avec 8 Sapeurs-Pompiers à la garde en permanence (24H) et réalise près de 732 interventions par an.

La construction de ce nouveau centre s'inscrit pleinement dans la concrétisation de la stratégie du SDIS 974 et du Conseil Départemental en faveur du casernement, décidée par Madame Nassimah DINDAR, Présidente du CASDIS et de l'ensemble des élus du Conseil d'Administration.

Calendrier d'exécution

Début des travaux : Février 2016

Livraison : Avril 2017

Coût de la construction

Coût de l'opération de construction : 2 500 000 euros TTC, financé par le Département de la Réunion à 80 % et par la Mairie des Avirons à 20 %.

Description et surfaces du Centre

Le centre est composé de 2 corps de bâtiment. Le premier, de forme longitudinale s'implante sur le plus long côté de la parcelle, regroupe l'administration au RDC et des zones de vie au R+1. Le deuxième, perpendiculaire au premier, regroupe des remises pour les engins et de locaux techniques. Ces bâtiments représentent une surface utile totale de 865 m². L'aire d'aire d'exercice et de manœuvre fait une surface de 1 118 m².

Effectif CIS des Avirons

21 SPP (Sapeurs-pompiers professionnels)

10 SPV (Sapeurs-pompiers volontaires)

2 PATS (Personnels Administratifs, techniques et spécialisés)



Perspective/Vue de l'aire de manœuvre du futur centre

Contact Presse

Charles Lebon 0693 30 97 66 - Charles.lebon@sdis974.re