



OPTION V2 :

LES DISTANCES DE LA TOUR PAR RAPPORT AUX DEUX SEUILS SONT RESPECTIVEMENT : 2088,14 M ET 1038,73M .
EN RESPECTANT LA RÈGLE DE 1% ON AURA UNE **HAUTEUR MINIMALE DE L'ŒIL DU CONTRÔLEUR PAR AU SOL ÉGALE À 20,88 M**. EN AJOUTANT AUSSI LA DIFFÉRENCE ENTRE NIVEAUX DE TERRAIN (ENTRE LE SEUIL ET LA POSITION DE LA TOUR) = 4.69 M.
ALORS LA **HAUTEUR MINIMALE DE L'ŒIL DU CONTRÔLEUR PAR RAPPORT AU TERRAIN NATUREL = 25.57 M**
EN RESPECTANT LA RÈGLE DE 14,33 %(ZONE DE DÉGAGEMENT) ON AURA UNE **HAUTEUR MAXIMALE DE LA TOUR (Y COMPRIS LES ANTENNES) = DE 37,75 M**.

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DU TOURISME, DU
TRANSPORT AÉRIEN, DE
L'ARTISANAT ET DE L'ÉCONOMIE
SOCIALE

OFFICE NATIONAL
DES AÉROPORTS

المكتب الوطني
للمطارات



AEROPORT NADOR ARWI

PLAN D'IMPLANTATION D'UNE NOUVELLE TOUR
DE CONTROLE

Plan n°:	OBSERVATIONS:
Echelle : 1/5000	
DESSINE PAR:	MODIFICATIONS:
DATE :06/06/2017	