

HISTORIQUE DES CALCULS SUR CLIMAWIN

Client : XXX
 Projet : XXXXXXXXXXXXX

Appellation fichier	indice	Date	Modifications	Observations
XX.XXXX_XXX xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xx.xx.xxx	Diffusion <i>hypothèses à approuver</i> <i>saisie à approuver</i> <i>périmètre RT2012 à établir précisément</i>	Bbio = 49.8 points/Bbiomax =55 Bbio -10% non atteint Calcul Cep pour information Moyens non conforme: ouverture fenêtres
XX.XXXX_XXX xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xx.xx.xxx	Diffusion	
XX.XXXX_XXX xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	A	xx.xx.xxx		Bbio = 49.60 points/Bbiomax =55 Bbio -10% non atteint (-9.82%) Calcul Cep pour information Moyens conforme
XX.XXXX_XXX xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	A	xx.xx.xxx	suppression 1 trame fixe de vitrage dans l'escalier du hall R2-R3	Bbio = 50.30 points/Bbiomax =55 Bbio -10% non atteint (-8.55%) Calcul Cep pour information Moyens conforme
XX.XXXX_XXX xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	B	xx.xx.xxx	visa BE : éclairage des circulations par détection de présence : inclus indA perméabilité à l'air 1.2 m.h/m ² : inclus indA ventilation DF ratio de conduit 100% réseau intergroupe classe isolation 6 perméabilité à l'air 1.2 m.h/m ² : inclus indA	Bbio=Bbiomax -8.55% Cep = Cepmax -35.32% Bbio=Bbiomax -13.45% Cep = Cepmax -37.27%