

ETUDE THERMIQUE

INFORMATIONS A FOURNIR

DESIGNATION	DEFINI(S)	A DEFINIR	DESCRIPTION SI DEFINI(S)	DOCUMENT(S) ANNEXE(S)
REFERENCES CADASTRALES				
COORDONNEES OPERATION				
COORDONNEES MAITRE D'OUVRAGE				
COORDONNEES ARCHITECTE				
PLANS A L'ECHELLE <i>version papier / fichier DWG</i>				
STRUCTURE DES MURS <i>Murs vers extérieur</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
STRUCTURE DES PLANCHERS <i>plancher bas / plancher haut</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
MISE EN ŒUVRE ISOLATION <i>intérieure / extérieure</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
ISOLATION DES MURS <i>type matériaux / épaisseur</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
ISOLATION DES PLANCHERS <i>type matériaux / épaisseur</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
ISOLATION SOUS TOITURE <i>type matériaux / épaisseur</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
APPAREIL(S) ECS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
APPAREIL(S) CHAUFFAGE <i>Précision sur refroidissement</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
APPAREIL VMC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MENUISERIES (PVC – BOIS – ALU) <i>Uw / Tlw / Ujn</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TYPE PROTECTION MENUISERIES <i>Volets roulants – PVC/BOIS/ALU Volets battants – PVC/BOIS/ALU</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>