

Etude RE2020 gestion des ouvrants

PROJET DE BASE

		<div>NON CONFORME</div> <div><div>RE2020</div></div>				<div>sun up</div> <div>CONFORME</div> <div><div>RE2020</div></div>		<div>sun up</div> <div>CONFORME</div> <div><div>RE2020</div></div>	
		Critères gestion des ouvrants	Volet roulant manuel (VR)	Volet roulant électrique (VRE)		Volet roulant électrique Automatique personnalisable (VREP)		Volet roulant électrique Automatique crépusculaire (VREC)	
Maison individuelle	120 m²								
Zone climatique	H1c	Confort d'été DH max 1250	502 ✓	447 ✓		366 ✓		370 ✓	
Agglo + Laine de verre	140 mm	Bbio Bbio max 67,9	-13 % ✗	-9 % ✗		2 % ✓		4 % ✓	
Isolant sur dalle	56 mm	Cep Cep max 65,9 Kwh/m.an	32 % ✓	34 % ✓		37 % ✓		37 % ✓	
Hourdis	UP18	Cep nr Cep nr max 48,3 Kwh/m²	8 % ✓	10 % ✓		13 % ✓		14 % ✓	
Plafond	Laine minérale soufflée 400 mm	Ic Energie Ic Energie max 141 KgCO2 eqv	56 ✓	55 ✓		53 ✓		52 ✓	

SUN UP Optimisation du projet RE2020



PROJET DE BASE

Maison individuelle	120 m²
Zone climatique	H1c
Agglo + Laine de verre	140 mm
Isolant sur dalle	56 mm
Hourdis	UP18
Plafond	Laine minérale soufflée 400 mm

PROJET AVEC COÛTS OPTIMISÉS AVEC LA SOLUTION SUN UP :

Maison individuelle	120 m²
Zone climatique	H1c
Agglo + Laine de verre	120 mm
Isolant sur dalle	48 mm
Hourdis	UP18
Plafond	Laine minérale soufflée 400 mm



Critères gestion des ouvrants

Solution Optimisée
crépusculaire (VREC) ou
Personnalisable (VERP)

Confort d'été DH max 1250	375	✓
Bbio Bbio max 67,7	0 %	✓
Cep Cep max 65,9 Kwh/m.an	36 %	✓
Cep nr Cep nr max 48,3 Kwh/m²	12 %	✓
Ic Energie Ic Energie max 141 KgCO2 eqv	54	✓