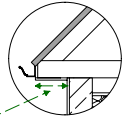


FICHE DE RENSEIGNEMENT GENERAL

NUMER PLAN

PERMIS DE CONSTRUIRE
PLANS STRUCTURELS
REVUS 10
02 43 34 67 22



Diamètre CF:
Distance mini doublage:
Dimensions trémie CF:

Type et dimensions des souches de cheminée:

Coordonnées:

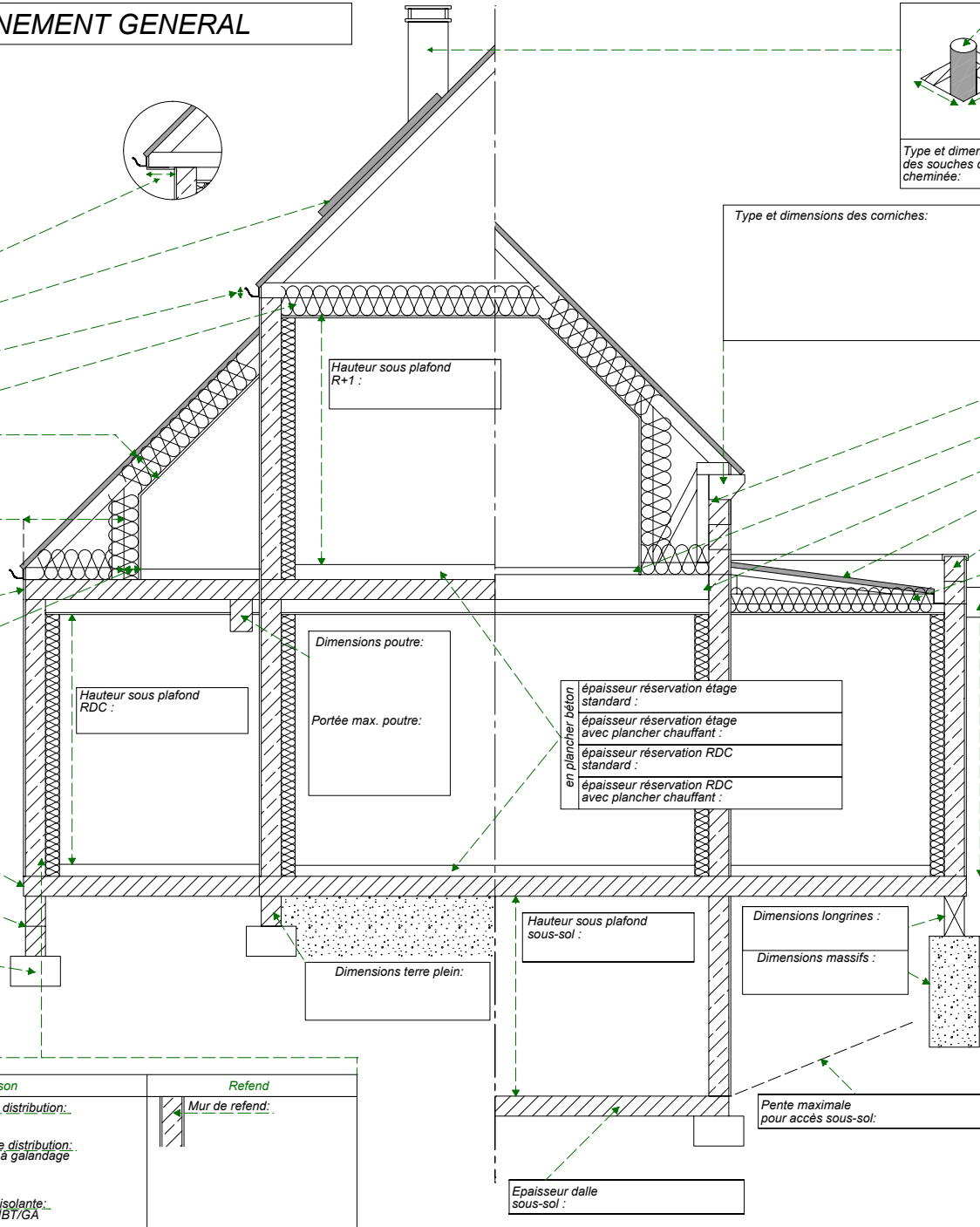
Débord de toit:
Dimension des panneaux photovoltaïques:
Hauteur about de charpente:
épaisseur isolation sup. :
Epaisseur des rampants :
Distance pied de ferme/nu du mur sans encuvement:
Distance pied de ferme/nu du mur avec encuvement:
Epaisseur plancher béton :
Distance nu BA13/Potelet:

Type et dimensions des corniches:

Hauteur d'un rang d'encuvement:
Epaisseur plancher Bois :
Epaisseur entrait bas :
Pente minimale pour toit plat:
Hauteur d'un rang d'acrotère:
Epaisseur isolation toit plat :
Dimension boîte à eau :

Epaisseur dalle :
Hauteur d'un rang de VS:
Dimension semelle:

Mur périphérique	Cloison	Refend
Doublage:	Cloison de distribution:	Mur de refend:
Maçonnerie :	Cloison de distribution pour porte à galandage	
Enduit.	Cloison isolante HBT/GA	



ARASES STANDARDS		sans plancher chauffant		avec plancher chauffant	
Pour un plain-plat	Hauteur arase avec VR intégré à la maçonnerie :				
	Hauteur arase avec VR à saillie intérieure :				
	Hauteur arase sans VR:				
Arase du RDC sur un R+1/comble	Hauteur arase avec VR intégré à la maçonnerie :	Plancher Bois sans plancher chauffant	Plancher Bois avec plancher chauffant	Plancher Béton sans plancher chauffant	Plancher Béton avec plancher chauffant
	Hauteur arase avec VR à saillie intérieure :				
	Hauteur arase sans VR:				
Pour un R+1	Hauteur arase avec VR intégré à la maçonnerie :				
	Hauteur arase avec VR à saillie intérieure :				
	Hauteur arase sans VR:				

