

## Fiche de renseignements pour étude technique N & V (France)

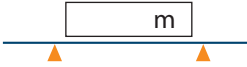
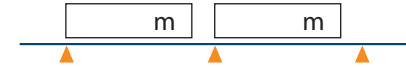
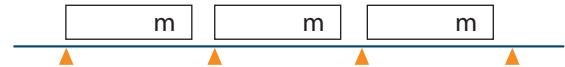
Réponse souhaitée:	<input type="checkbox"/> Urgent	<input type="checkbox"/> Dans la semaine	<input type="checkbox"/> Date:
--------------------	---------------------------------	--	--------------------------------

### COORDONNEES CLIENT

Nom Société			
Contact	Melle <input type="checkbox"/>	Mme <input type="checkbox"/>	Mr <input type="checkbox"/>
Adresse courriel			
Téléphone		Télécopie	
Adresse chantier		Altitude ou le projet sera implanté	m
C.P:	Ville:	Zone -----	Vent Neige
Si connue - Pression -----		daN/m <sup>2</sup>	Site Protégé <input type="checkbox"/>
Si connue - Dépression-----		daN/m <sup>2</sup>	Normal <input type="checkbox"/>
Si connue - Charge(s) - Exploitation / neige		daN/m <sup>2</sup>	Exposé <input type="checkbox"/>
Si connue -Charge(s) permanente(s)-----		daN/m <sup>2</sup>	Surface project : m <sup>2</sup>

### Géométrie bâtiment (schémas ou plan si nécessaire)

Hauteur: m	Longueur m	Largeur m	Bât.: Fermé ≤ 5% <input type="checkbox"/>	Ouvert > 35% <input type="checkbox"/>
Couverture Pente % ou d°	Nbr. de versants	Arrêt neige: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Couverture à plusieurs niveaux h/m	Acrotère h/m	Noue: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Type produit si défini:	Bardage <input type="checkbox"/>	Couverture <input type="checkbox"/>	Plateaux <input type="checkbox"/>	Panneaux <input type="checkbox"/>
Plateaux bardage <input type="checkbox"/>	Bardage simple peau <input type="checkbox"/>	Support d'étanchéité <input type="checkbox"/>		
Couverture sèche <input type="checkbox"/>	Plateaux couverture <input type="checkbox"/>	Trame Croisée <input type="checkbox"/>	Parallèle <input type="checkbox"/>	Porteur <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

<input type="checkbox"/> Pose 2 appuis	Portée  * isostatique
<input type="checkbox"/> Pose 3 appuis	Portées 
<input type="checkbox"/> Pose 4 appuis	Portées 

### Schéma de principe si nécessaire (la portée est à considérer d'axe en axe des appuis)

Demande à renvoyer à France: Fax: +33 (3)3 23 23 21 71  
Email: Dominique.Somare@joriside.be

Demande à renvoyer à Belgique: Fax: +32 (0)51 61 07 94  
Email: matthias.bostyn@joriside.be

## Fiche de renseignements pour étude PLANCHERS (France)

Réponse souhaitée:	<input type="checkbox"/> Urgent	<input type="checkbox"/> Dans la semaine	<input type="checkbox"/> Date:
--------------------	---------------------------------	--	--------------------------------


### COORDONNEES CLIENT


Nom Société			
Contact	Melle <input type="checkbox"/>	Mme <input type="checkbox"/>	Mr <input type="checkbox"/>
Adresse courriel	Types de Planchers		
Téléphone	Collaborants:	<input type="checkbox"/>	Produits si Défini
Télécopie	Coffrage Perdu:	<input type="checkbox"/>	
Adresse chantier	Plancher Sec	<input type="checkbox"/>	
	Autre:	<input type="checkbox"/>	
PML 60 PC <input type="checkbox"/> PML 60 PC PP <input type="checkbox"/> PML 106 PC ZS <input type="checkbox"/> Epaisseur 0,75mm <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>			

Acier: Galvanisé <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>	Surface plancher étudiée ..... m <sup>2</sup>
<b>Définition des charge(s)</b>		
Exploitation (Q) ..... daN/m <sup>2</sup>	Charge Poissonnante / Roulante (Roue) daN	
Permanente (g) ..... daN/m <sup>2</sup>	Impact ..... x ..... cm	
Nombre ..... charge(s) Liénaire(s).....daN/m	Charges Essieux daN	
Appuis: Acier <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Largeur cm	Entraxe entre Roues ..... Essieu ..... cm	
Cloison(s) parallèle(s) aux appuis ..... daN/m	Position de G vers D ..... cm	
perpendiculaire(s) aux appuis .....daN/ m	Flèche active en service 1/350 <input type="checkbox"/> - 1/500 <input type="checkbox"/> - 1/ <input type="checkbox"/>	

Hauteur Dalle souhaitée: cm	Etais: Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Coupe Feu (Entourer la case souhaitée)
Type et Marque Connecteurs:	Soudés <input type="checkbox"/> Cloués <input type="checkbox"/>	30 - 60 - 90 - 120 - 180 - 240

Portées sur 2 appuis  cm \* isostatique Indiquer changement tôle par une flèche ↓

Portées en continuité  cm

 cm

**Schéma de principe si nécessaire** (la portée est à considérer d'axe en axe des appuis)

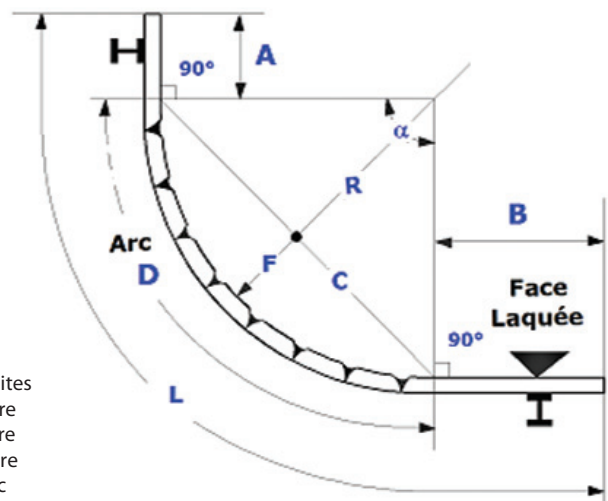
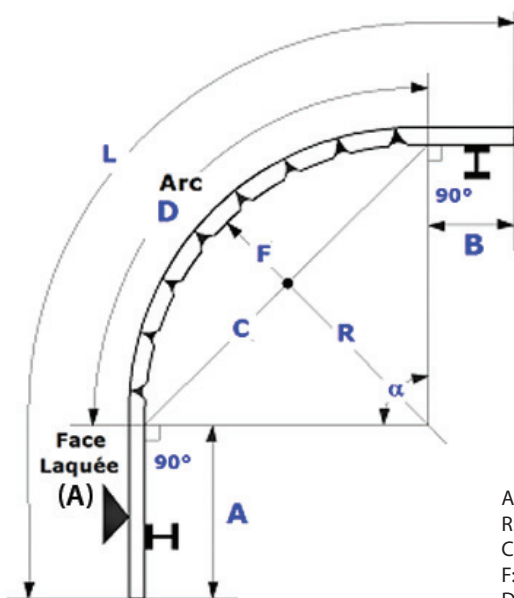
Demande à renvoyer à France: Fax: +33 (3)3 23 23 21 71 Email: Dominique.Somare@joriside.be	Demande à renvoyer à Belgique: Fax: +32 (0)51 61 07 94 Email: matthias.bostyn@joriside.be
---	--

## Fiche de renseignements pour étude CINTREES (France)

Réponse souhaitée:  Urgent  Dans la semaine  Date:

Nom Société			
Contact	Melle <input type="checkbox"/>	Mme <input type="checkbox"/>	Mr <input type="checkbox"/>
Adresse courriel			
Téléphone	Indiquer au minimum 2 données		
Télécopie	Rayon (R) Int. <input type="checkbox"/>	Ext: <input type="checkbox"/>	mm
Adresse chantier	Angle au centre -----		d°
	Corde (C) Int. <input type="checkbox"/>	Ext: <input type="checkbox"/>	mm
	Flèche (F) Int. <input type="checkbox"/>	Ext: <input type="checkbox"/>	mm

Partie(s) DROITE(s) (A) ..... mm (B) ..... mm		Développé total (L) Int. <input type="checkbox"/>		Ext: <input type="checkbox"/>	mm
Epaisseur de tôle /100 <sup>ème</sup>		Type laque	μ - RAL	Nombre de pièces	
Régulateur de Condensation	Aquadrain <input type="checkbox"/> Aquafix: Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Dégagements côté B (d1) ..... mm côté A (d2) ..... mm			
Sens de pose: Gauche --> Droite <input type="checkbox"/>		Droite --> Gauche <input type="checkbox"/>		CONVEXE <input type="checkbox"/>	CONCAVE <input type="checkbox"/>
Produits disponibles	PML 45 - 1000 <input type="checkbox"/>	PML 35 - 1000 <input type="checkbox"/>	CIRRUS 18 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AUTRES SUR DEMANDE	



A & B: Parties droites  
R: Rayon Intérieure  
C: Corde Intérieure  
F: Flèche Intérieure  
D: Longueur d'arc  
L: Développé Total  
α: Angle au centre  
(A): Face Laquée

convexe

concave

Nota: En couverture la partie droite (B) est en haut de pente et (A) en bas de pente.  
En bardage la partie droite (A) est à gauche de la façade

Si nécessaire joindre à plan et schemas de principe

Demande à renvoyer à France: Fax: +33 (3)3 23 23 21 71  
Email: Dominique.Somare@joriside.be

Demande à renvoyer à Belgique: Fax: +32 (0)51 61 07 94  
Email: matthias.bostyn@joriside.be

Schéma de principe si nécessaire (la portée est à considérer d'axe en axe des appuis)

Demande à renvoyer à France: Fax: +33 (3)3 23 23 21 71  
Email: Dominique.Somare@joriside.be

Demande à renvoyer à Belgique: Fax: +32 (0)51 61 07 94  
Email: matthias.bostyn@joriside.be