

# PREPARATION du CONTROLE

NOM ..... DATE .....

...../5

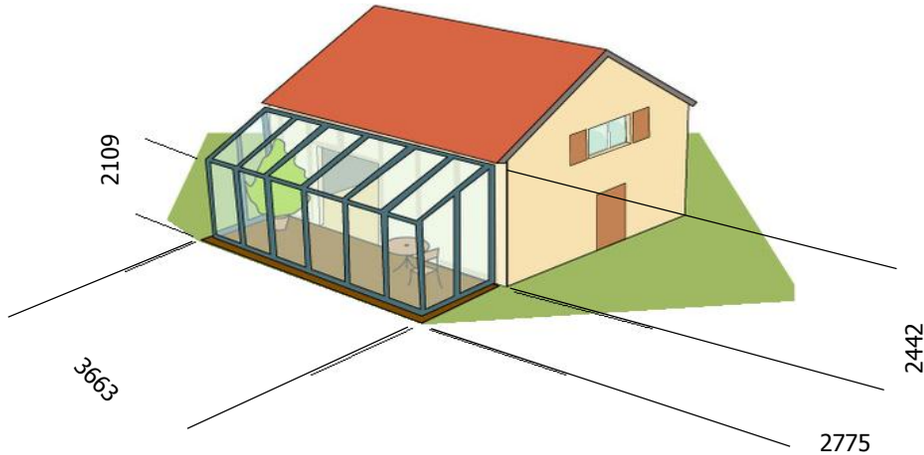
Fiche 09-A

ENONCE 1: Vérifier l'utilisation du chevron HS029 (chevron central), sa quantité à utiliser ainsi que l'intraxe max entre chevron pour la véranda ci-dessous :

**PRIORITE** du client : avoir un maximum de lumière.

REPLISSAGE en TOITURE : 4/16/44-2 clair

SITUATION DE POSE : **Paris (75)**



Classeur vert Intercalaire 0

- 1) REGION :  ..... /0,5pt
- 2) PENTE en degrés :  ..... /0,5pt  
*Arrondi au 10e*
- 3) POIDS SURFACIQUE du REPLISSAGE :  daN/m<sup>2</sup> ..... /0,5pt  
*Arrondi au 100e*
- 4) COEFFICIENT DE CORRECTION (lecture tableau)  ..... /0,5pt  
*Arrondi au 100e*
- 5) VERIFIER L'UTILISATION DU HS029  OUI, nous pouvons utiliser le chevron HS029 ..... /0,5pt  
*Barrer la phrase fausse*  NON, nous ne pouvons pas utiliser le chevron HS029
- SINON choix d'un autre chevron :
- 6) ENTRAXE TABLEAU :  mm ENTRAXE max CORRIGE :  mm ..... /0,5pt  
*Cote d'entraxe*

	Réf.	lxx' (cm <sup>4</sup> )	lyy' (cm <sup>4</sup> )	lxx'/v (cm <sup>2</sup> )	lyy'/v (cm <sup>2</sup> )
	<b>HS029</b>	23,67	9,05	4,65	2,78
	<b>HS019</b>	167,66	9,79	17,52	3,01
	<b>HS020</b>	104,63	9,56	13,37	3,07
	<b>HS021</b>	48,03	9,15	7,64	2,81
	<b>HS022</b>	112,14	13,48	12,31	4,15
	<b>HS023</b>	50,6	13,06	7,7	4,02
	<b>HS024</b>	169,96	13,31	17,83	4,09

- 7) NOMBRE D'INTERVAL entre chevron :  ..... /0,5pt
- 8) QUANTITE DE CHEVRONS de RIVE : 2  
QUANTITE DE CHEVRONS CENTRAUX : 3
- 9) ENTRAXE REEL de CHANTIER :  ..... /1pt