

PREPARATION du CONTROLE

NOM DATE

...../5

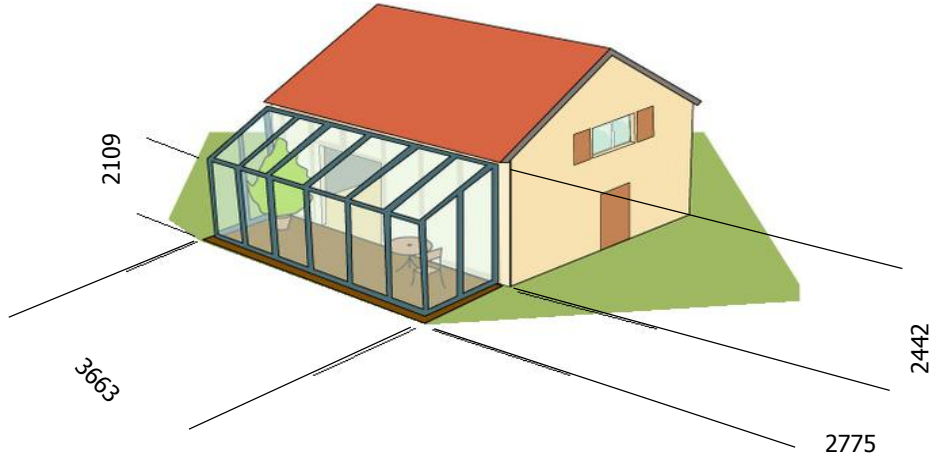
Fiche 09-A

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/m² /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 ⁴)	lyy' (cm ⁴)	lxx'/v (cm ²)	lyy'/v (cm ²)
	HS029	23,67	9,05	4,65	2,78
	HS019	167,66	9,79	17,52	3,01
	HS020	104,63	9,56	13,37	3,07
	HS021	48,03	9,15	7,64	2,81
	HS022	112,14	13,48	12,31	4,15
	HS023	50,6	13,06	7,7	4,02
	HS024	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 /0,5pt
- 9) ENTRAXE REEL de CHANTIER : /1pt