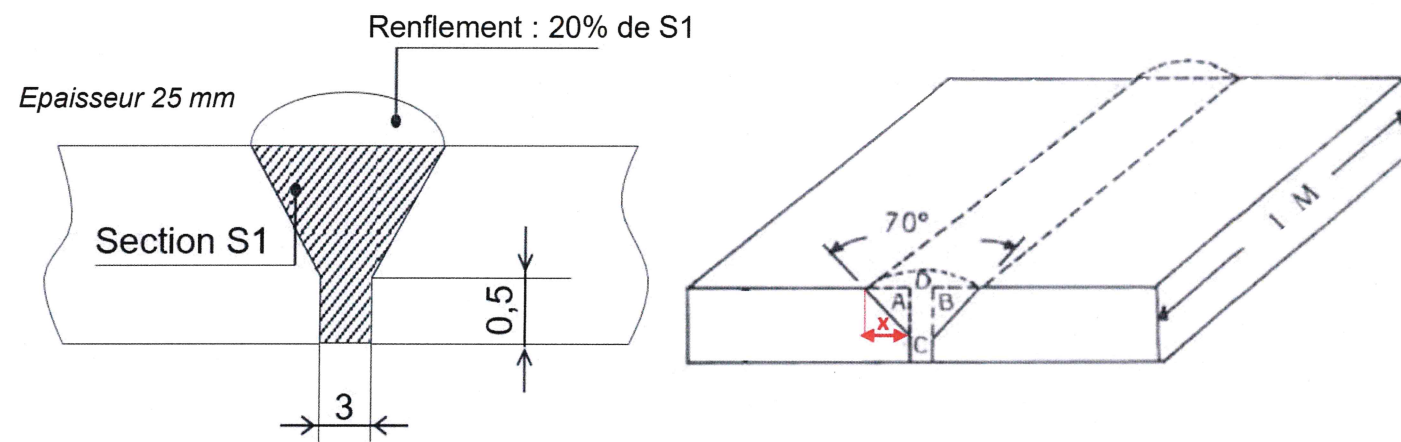


DR6-Volume réel du métal d'apport déposé

Préparation des bords : pour l'assemblage des Rep 7 et Rep 6



La section de la soudure = $S1 + D$ renflement

Surface de métal d'apport S1

S1= _____

Surface totale de métal d'apport de la section de soudure

Section de la soudure = _____

Volume de la soudure sur 1 m

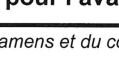
Volume = _____

Modèle CMEN v3

Nom de famille : []
(Suivi, s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) : []

Numéro Candidat : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] **Né(e) le :** [] [] / [] [] / [] [] [] []



Cadre réservé aux candidats de concours de recrutement et examens professionnels

Concours : **Option / Section :** **N° d'inscription :** [] [] []

Cocher une seule case parmi les six types de concours suivants :
☐ externe ☐ 3^e externe ☐ externe spécial ☐ interne ou 1^{er} interne ☐ 2nd interne ☐ 2nd interne spécial

Cocher public OU privé
UNIQUEMENT pour les concours enseignants : ☐ public ☐ privé

Examen professionnel pour l'avancement au grade de :

Cadre réservé aux candidats d'examens et du concours général

Examen : **Série / Spécialité :**

Epreuve - Matière : **Session :**

EFE GIS 1

– 4 –

Tournez la page S.V.P.



NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

DR5- Informations du cahier de soudage

N° Soudures	Diamètre	Épaisseur	Nuance matière	Type soudure	Procédé soudage
3 - 4 - 9					121 / AE Ss flux poudre
8 – 10		 et P355 NL2		141 + 121 TIG + AE Ss flux poudre
25 : N7 35 : N9		 et P355 NL1	Piquage pénétrant Soudure pleine pénétration	136 / Fil fourré