



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

**BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR**  
**TRAITEMENTS DES MATERIAUX**

SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES

Sous-épreuve spécifique à chaque option

Option A – Traitements Thermiques

- U4.4A -

SESSION 2016

Durée : 2 heures  
Coefficient : 2

**Aucun document autorisé**

**Calculatrices interdites**

**Document à rendre avec la copie :**

- Annexe 4 .....page 10/10

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.  
Le sujet comporte 10 pages, numérotées de 1/10 à 10/10.

<b>BTS TRAITEMENTS DES MATERIAUX Sciences et Techniques Industrielles</b>		<b>Session 2016</b>
<b>Sous-épreuve spécifique à chaque option – U4.4A</b> <b>Option A : Traitements Thermiques</b>	<b>Code : TMSTI A</b>	<b>Page 1/10</b>

L'étude porte sur le suivi de modifications techniques apportées à un drone militaire de reconnaissance et d'attaque *MQ1 Predator* (cliché ci-dessous).



#### Caractéristiques du *Predator*

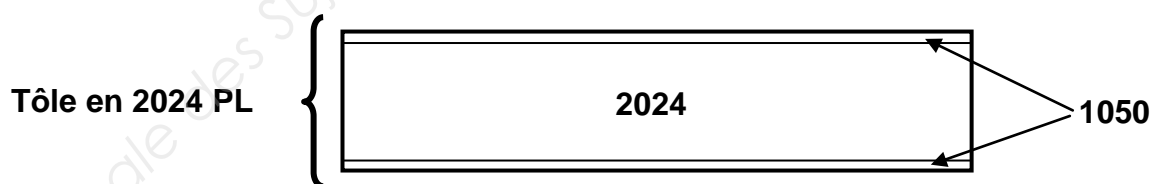
- envergure : 14,8 m
- longueur : 8,22 m
- hauteur : 2,10 m
- masse en charge maximale : 1020 kg
- moteur à hélice de 130 ch
- vitesse maximale : 150 km/h
- hauteur maxi de vol : 8000 m
- rayon d'action : 740 km

Votre travail consiste à intervenir lors de modifications techniques, pour auditer les fournisseurs et participer ainsi à l'amélioration de leur prestation.

L'étude portera sur trois pièces ou ensemble, composant le drone. Pour des raisons de confidentialité, les pièces ne peuvent pas être montrées dans un plan de l'aéronef.

### Partie I — étude d'un flasque en 2024 PL

La pièce étudiée (**voir annexe 1**) est élaborée à partir d'une tôle de 2 mm d'épaisseur totale en alliage 2024 PL qui est un AlCu4Mg1 plaqué de chaque côté par une feuille de 0,2 mm d'épaisseur en alliage 1050 (Al à 99,50 %).



L'alliage 2024 assurera les caractéristiques mécaniques demandées et les plaquages assureront la résistance à la corrosion, généralement faible pour un 2024.

- Brut : tôle plaquée par colaminage de  $2400 \times 1200 \times 2$  mm, état métallurgique H12.
- État final demandé : T4.

L'**annexe 2** présente l'ensemble des données nécessaires au questionnement de cette partie. Toutes les températures sont données en degré Celsius.

<b>BTS TRAITEMENTS DES MATERIAUX Sciences et Techniques Industrielles</b>		<b>Session 2016</b>
Sous-épreuve spécifique à chaque option – U4.4A Option A : Traitements Thermiques	<b>Code : TMSTI A</b>	<b>Page 2/10</b>

Soit la gamme de fabrication d'origine de cette pièce :

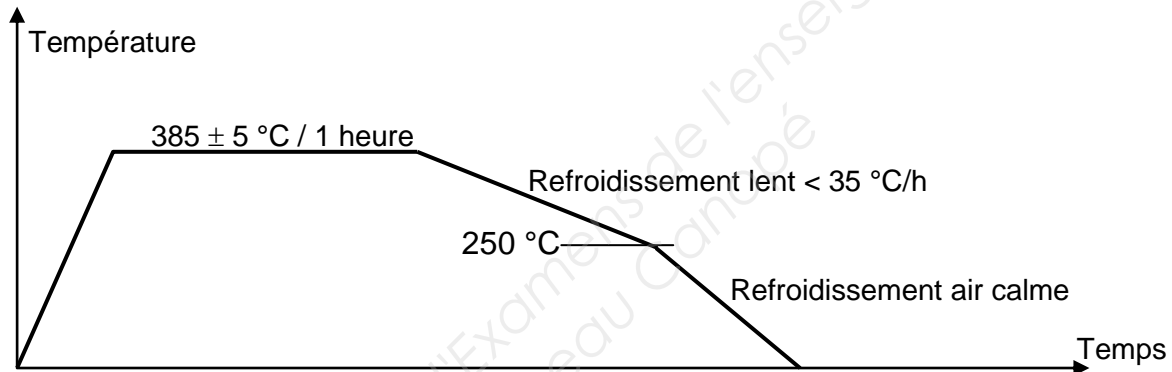
- 10 – détournage des pièces dans la tôle + ébavurage
- 20 – usinage des trous et des trois trous oblongs
- 30 – traitement thermique (recuit de recristallisation)
- 40 – emboutissage (section AA) et cambrage sur presse (mise en forme de la pièce par déformation plastique à froid)
- 50 – traitement thermique (mise en solution et trempe)

**La température ambiante à l'atelier est de 25 °C maxi**

- 60 – reprise main (redressage) sur maquette
- 70 – ajustage (coupe des pattes de fabrication + ébavurage)
- 80 – contrôles.

I.1 Justifier la phase 20 avant le recuit de recristallisation.

La gamme de traitement de recuit de recristallisation est la suivante :



I.2 Expliquer le rôle du recuit de recristallisation. Justifier son utilité avant la phase 40.

I.3 Soit la phase 60, ci-dessus, justifier son utilité.

Cette gamme complète est sujette à modifications pour des raisons de productivité. La nouvelle gamme de fabrication proposée est la suivante :

- 10 – détournage des pièces dans la tôle + ébavurage
- 20 – usinage des trous et des trois trous oblongs
- 30 – traitement thermique de mise en solution et trempe

**La température ambiante à l'atelier est de 25 °C maxi**

- 40 – emboutissage (section AA) et cambrage sur presse (mise en forme de la pièce par déformation plastique à froid)
- 50 – ajustage (coupe des pattes de fabrication + ébavurage)
- 60 – contrôles.

<b>BTS TRAITEMENTS DES MATERIAUX Sciences et Techniques Industrielles</b>		<b>Session 2016</b>
Sous-épreuve spécifique à chaque option – U4.4A	Code : TMSTI A	Page 3/10
Option A : Traitements Thermiques		

I.4 Etablir la gamme de traitement de la phase 30 en précisant tous les paramètres utiles.

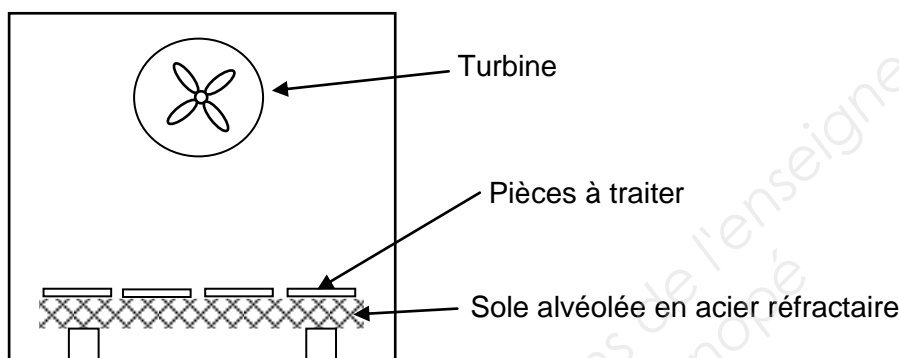
I.5 Selon la nouvelle gamme, de combien de temps dispose-t-on entre les phases 30 et 40 ? Pourquoi ce temps est-il limité ?

I.6 Pour le traitement de mise en solution, on utilise un four à convection forcée.

I.6.1 Quelle est sa particularité ?

I.6.2 Quelle doit être sa classe ? Justifier.

Soit, ci-dessous, le schéma vu de face du four à convection forcée de l'atelier. L'opérateur propose la disposition ci-dessous pour les pièces mais elle est peu productive car l'opérateur sort les pièces une par une pour les tremper alors qu'un système automatisé permettrait de sortir un panier entier.



I.7 En reproduisant le schéma du four, schématiser une charge contenant davantage de pièces dans un panier afin de limiter les déformations.

## Partie II — étude du roulement de rotation du module caméra

Sous le fuselage du drone, il y a un module caméra fixé à l'appareil et capable d'une rotation rapide à 360° (**voir annexe 3**). Ce mouvement est assuré entre autres par un roulement à base annulaire de diamètre extérieur de 300 mm. L'acier utilisé classiquement pour ce type de roulement est un 100Cr6. Cependant, les conditions de vol, les milieux agressifs et la diminution programmée des cycles de maintenance imposent un changement de matériau. Pour la fabrication de ce roulement, il sera utilisé un X100CrMo17.

II.1 A quelle classe d'acier à outils appartient cette nuance ? Justifier votre réponse en donnant la composition chimique de cet alliage, compte tenu de sa désignation.

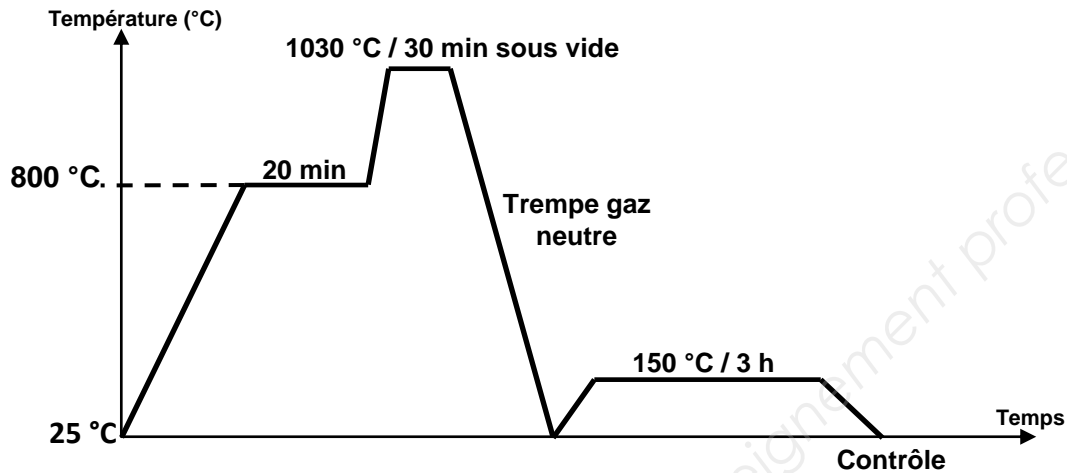
II.2 Indiquer le caractère alphagène, gammagène, carburigène et l'influence des différents éléments d'addition présents dans cet acier.

<b>BTS TRAITEMENTS DES MATERIAUX Sciences et Techniques Industrielles</b>		<b>Session 2016</b>
Sous-épreuve spécifique à chaque option – U4.4A	Code : TMSTI A	Page 4/10
Option A : Traitements Thermiques		

Cahier des charges :

- dureté supérieure ou égale à 58 HRC ;
- résilience maximale compte tenu de la nuance d'acier.

Le cycle de traitement proposé et testé sur la bague extérieure du roulement est le suivant :



Après contrôle, la dureté n'est que de 54 HRC. Il n'y a aucun problème avec les fours de traitements.

**II.3** Quelle en est la cause ? Justifier votre réponse à l'aide de l'annexe 3.

**II.4** La gamme n'étant pas optimisée, proposer un cycle permettant de répondre au cahier des charges. Justifier vos choix.

### Partie III — étude d'un support de ressort en fonte grise non alliée

Le support de ressort à étudier fait partie du système de fixation du moteur du drone. La fonte est utilisée ici pour sa grande capacité à absorber les vibrations.

À l'origine, cette pièce en acier moulé, avec un taraudage rapporté par soudage (**voir annexe 4**), est remplacée par une pièce en fonte grise à graphite sphéroïdal dont le taraudage subit une trempe sélective par induction.

La pièce d'origine présentait des ruptures fragiles en service au niveau de la soudure.

**III.1** Donner deux phénomènes métallurgiques pouvant expliquer ces ruptures.

**III.2** Comment mettre en évidence ces deux problèmes ?

**III.3** La fonte utilisée contient du graphite sphéroïdal. Si on utilisait une fonte grise à graphite lamellaire, sa caractéristique d'allongement serait bien plus faible. Expliquer ce phénomène.

<b>BTS TRAITEMENTS DES MATERIAUX Sciences et Techniques Industrielles</b>		<b>Session 2016</b>
Sous-épreuve spécifique à chaque option – U4.4A	Code : TMSTI A	Page 5/10
Option A : Traitements Thermiques		

Le cahier des charges impose pour la nouvelle pièce une matrice à plus de 80 % de perlite. Elle garantira les caractéristiques mécaniques de la pièce ainsi que la préparation à la trempe superficielle.

**III.4** Pourquoi une matrice perlitique est-elle nécessaire avant une trempe superficielle ?

**III.5** A l'aide de l'**annexe 4** (à rendre avec la copie), montrant la superposition schématique du diagramme pseudobinaire de la fonte grise étudiée et du diagramme fer-cémentite ; établir un cycle de traitement permettant l'obtention d'une matrice quasi perlitique. Justifier les paramètres température, temps, atmosphère et mode de refroidissement. On supposera que la matrice originale de la fonte est ferrito-perlitique avec une faible quantité de perlite.

Le cahier des charges impose pour le taraudage une profondeur de trempe de  $3,5 \text{ mm} \pm 0,5$  à partir du haut du filet. Le moyen de chauffage avant trempe sera le chauffage par induction, l'inducteur étant placé à l'intérieur du taraudage.

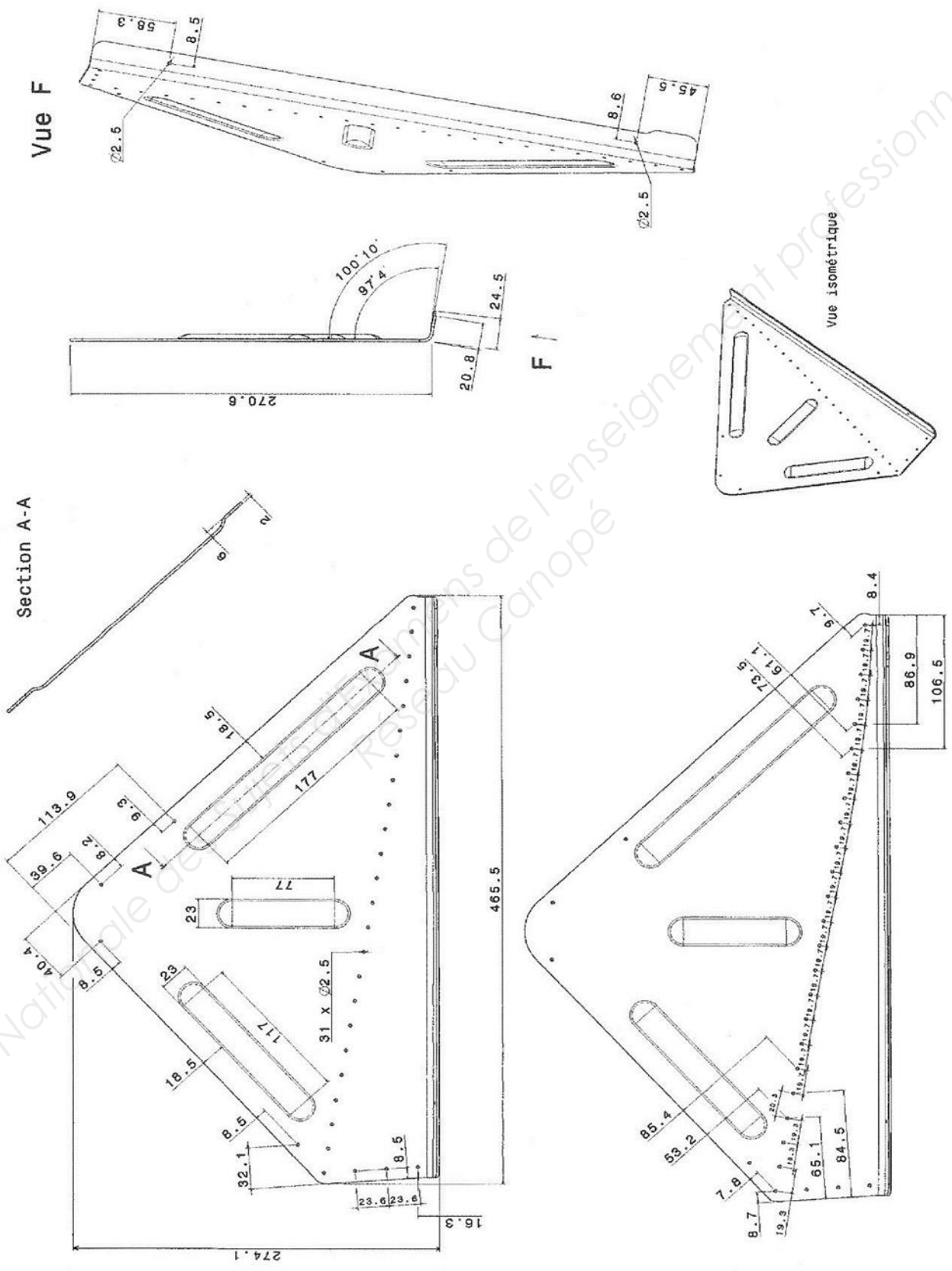
**III.6** Après essai de traitement, on effectue une coupe longitudinale du taraudage et une filiation de dureté. On détermine alors la courbe donnée en **annexe 4**. Déterminer la profondeur de traitement et conclure compte tenu du cahier des charges.

**III.7** Si le résultat n'est pas convenable, sur quels paramètres du traitement peut-on agir pour modifier cette profondeur ?

### Barème

Partie I								
Question	I.1	I.2	I.3	I.4	I.5	I.6.1	I.6.2	I.7
Point(s)	0,5	1	1	1,5	1	0,5	1	0,5
Partie II								
Question	II.1	II.2	II.3	II.4				
Point(s)	1	2	1	1				
Partie III								
Question	III.1	III.2	III.3	III.4	III.5	III.6	III.7	
Point(s)	1	1	1	1	2	1	1	

# Annexe 1 Flasque en 2024 PL





## Annexe 2

### État métallurgique et caractéristiques pour le 2024 PL

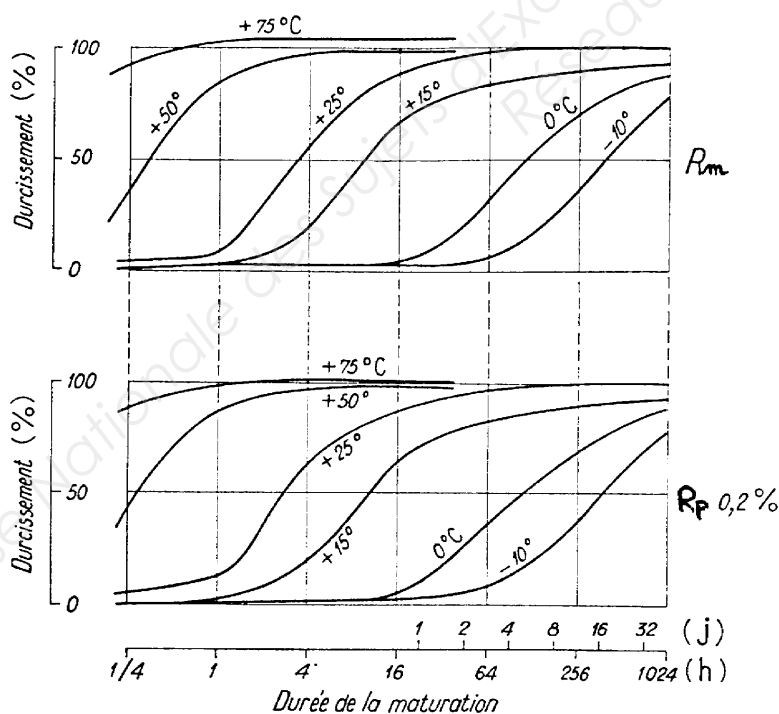
Symbole	Taux d'écrouissage	Définition et caractéristiques
H111	< 5 %	Plané ou dressé. État d'un produit dont le planage ou le dressage lui ont conféré un écrouissage inférieur à 5 %
H12	15 %	État ¼ dur par écrouissage ( $R_m = 160$ MPa, $A = 8$ %)
H14	35 %	État ½ dur par écrouissage ( $R_m = 200$ MPa, $A = 5$ %)
O	-	Recuit ( $R_m = 100$ MPa, $A = 20$ %)
F	?	Brut de fabrication (caractéristiques aléatoires)
T4	-	Mise en solution, trempe et maturation ( $R_m = 320$ MPa, $A = 18$ %)
T6	-	Mise en solution, trempe et revenu ( $R_m = 430$ MPa, $A = 12$ %)

### Paramètres de trempe pour le 2024 PL

**Température de mise en solution :  $495 \text{ °C} \pm 5$**

Epaisseur de la tôle (mm)	Durée de maintien (min)	Temps maximum de transfert (s)	Refroidissement eau
$e < 0,6$	10 à 20	< 5	Agitation Température < 30 °C
$0,6 < e < 0,8$	20 à 25	< 7	
$0,8 < e < 1,6$	25 à 30	< 10	
$1,6 < e < 2,5$	30 à 35		
$2,5 < e < 6$	35 à 50		

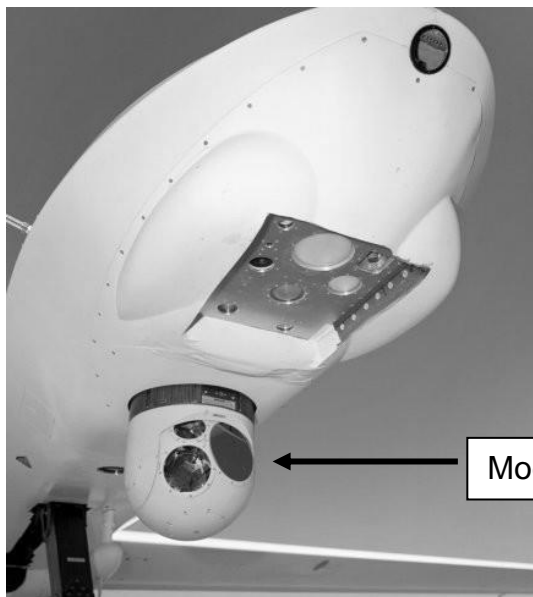
### Maturation de l'alliage 2024



Evolution, après mise en solution et trempe, des caractéristiques mécaniques de l'alliage 2024 en fonction du temps et de la température de maturation.

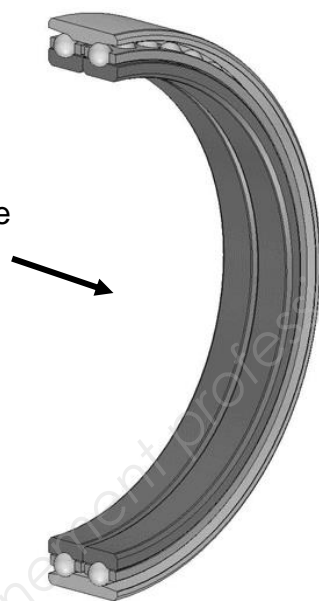
Pourcentage de durcissement :  
0 trempe fraîche  
100 durcissement complet à 20 °C

### Annexe 3



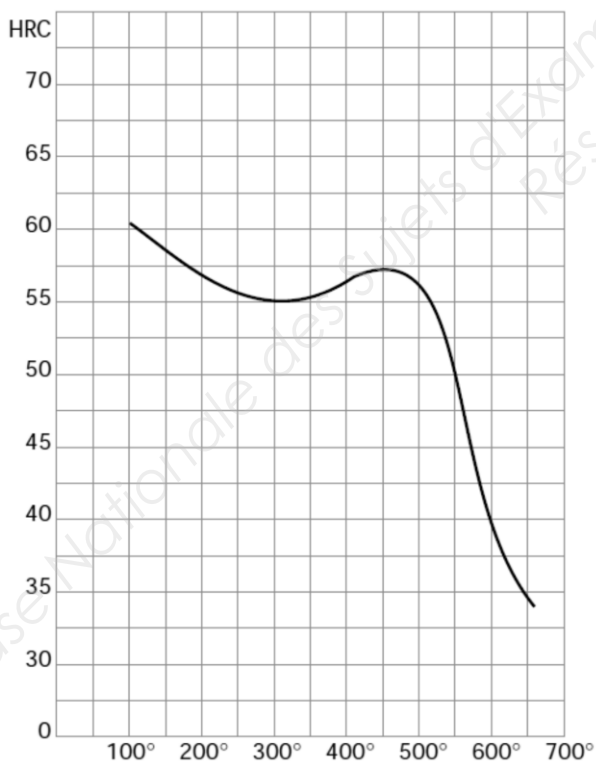
Module caméra

Roulement à base annulaire de diamètre extérieur égal à 300 mm

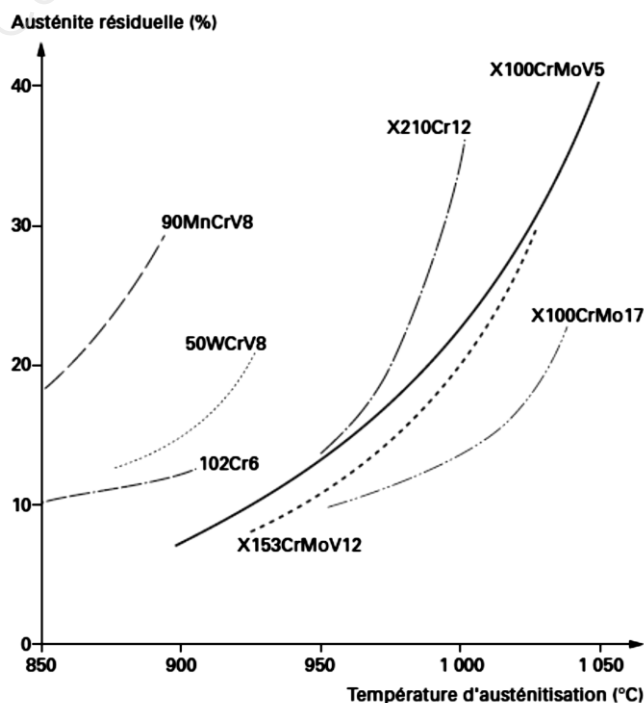


Extrait de la fiche technique de l'acier

- Température d'austénitisation : 1030 °C
- Refroidissement : Huile ou gaz neutre suivant massivité

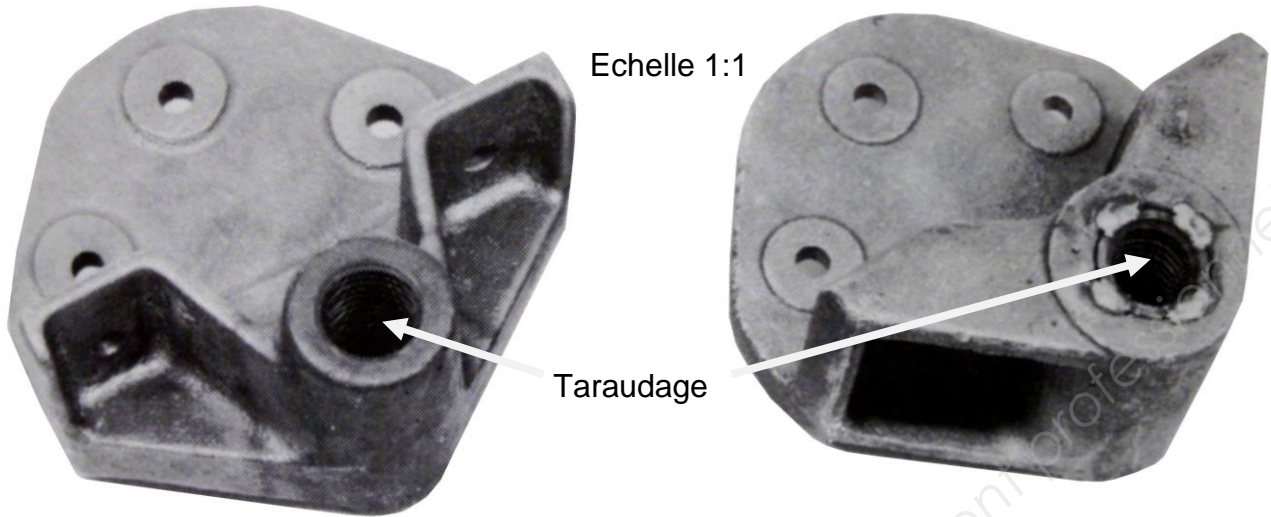


Dureté suivant la température de revenu dans les conditions optimales de trempe



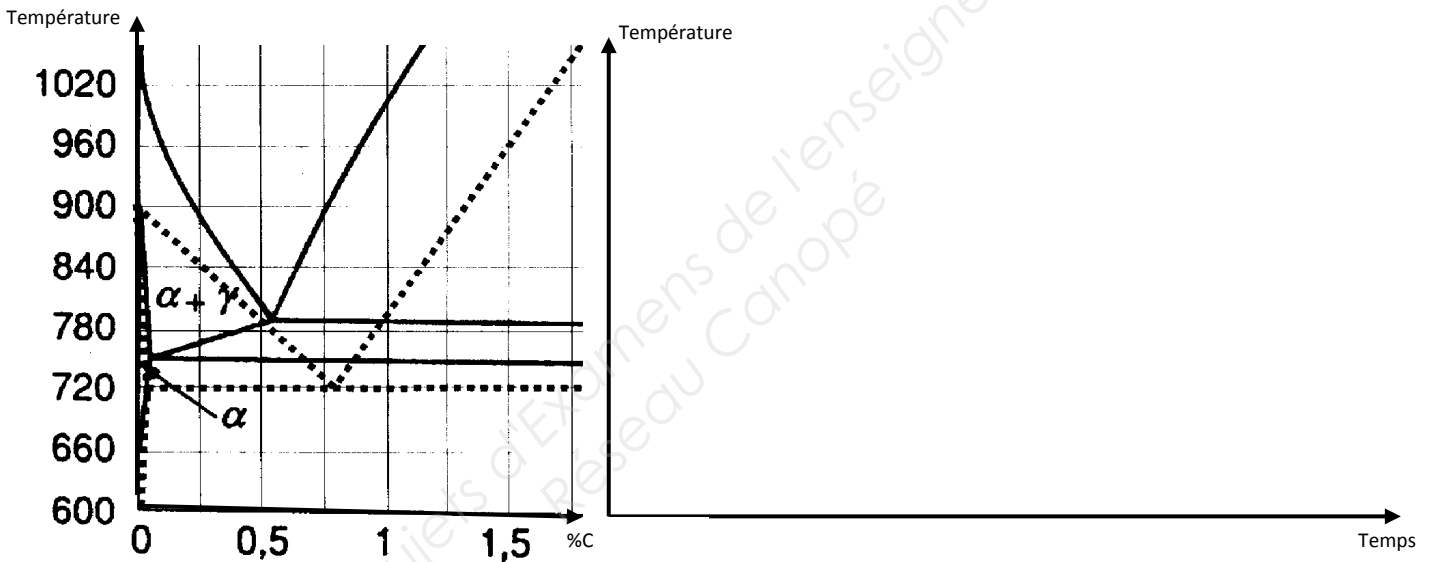
Influence de la température d'austénitisation sur le pourcentage d'austénite résiduelle

Annexe 4 - à rendre avec la copie

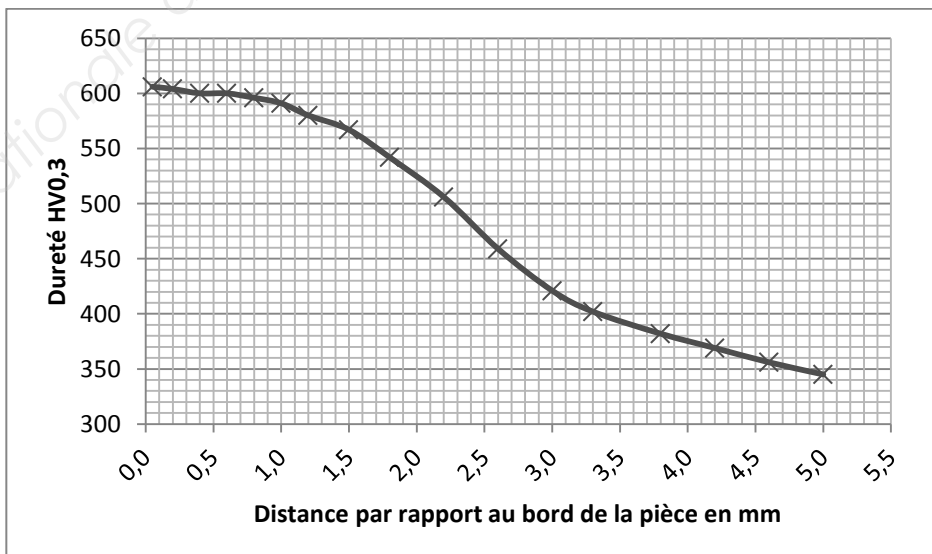


Pièce en fonte grise à graphite sphéroïdal dont le taraudage subit une trempe sélective par induction

Pièce en acier moulé, avec un taraudage rapporté par soudage



— Diagramme pseudobinaire de la fonte étudiée  
 ..... Diagramme Fer-Cémentite



Filiation de dures