

**Procédures de qualification**

Série 0

**Qualificienne en microtechnique CFC/****Qualiticien en microtechnique CFC****Travail pratique prescrit**

Annexe 2 – Exercice 3

N° du candidat : .....

Date de l'examen : .....

**Annexe 2 – exercice 3****Constat de vérification de la balance**

Constat N° : .....

Intervenant : .....

Date : .....

**Essai en charge maximum**

Répartir les poids sur la balance et renseigner les cases vides dans le tableau ci dessous

% de la portée maxi $\pm 100\%$ *	capacité maxi g	valeur lue g	tolérance de la balance g	erreur maximale tolérée g	conformité
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

**Essai charge maximum après ajustement**Si **NON CONFORME** au premier essai en charge maximum

Réajuster la balance et le poids. Refaire la mesure et renseigner le tableau ci-dessous

% de la portée maxi $\pm 100\%$ *	capacité maxi g	valeur lue g	tolérance de la balance g	erreur maximale tolérée g	conformité
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

**Traçabilité des étalons**

N° d'équipements des poids étalons : .....

Classe : ..... Poids de contrôle : .....

**Caractéristique de l'équipement à vérifier**

N° équipement / N° Balance : .....

Résolution (g) : .....

Plage de mesure : Mini (g), Maxi (g) : .....

Tolérances (g) : .....

**Résultat de conformité**

L'équipement est :

**Non conforme****Conforme****Conforme après ajustage**

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**Commentaires****Visas**

Technicien de la vérification : .....

Valideur : .....

Signature : .....

Signature : .....