

Nom :

Prénom :

Classe :

Présenter un résultat (CS-unité-incertitude)

Critères de réussite

Activités	Ac1	Ac2	Ac3	Ac4	Ac5	Ac6	Ac7	Ac8
Critères de réussite								
<i>1- Connaître les unités internationales usuelles utilisées en sciences physiques et leur symboles</i>								
<i>2- Connaître les multiples et sous multiples d'une unité (préfixe et puissances de dix)</i>								
<i>3- Savoir qu'un résultat est exprimé en écriture scientifique avec une unité internationale et un nombre correct de chiffres significatifs</i>								
<i>4- Savoir que le nombre de chiffres significatifs est en accord avec la précision d'une valeur ou d'un résultat</i>								
<i>5- Savoir que le résultat d'une mesure est en accord avec la précision de l'appareil de mesure</i>								
<i>6- Savoir exprimer un nombre en écriture scientifique</i>								
<i>7- Savoir repérer dans une donnée le nombre de chiffres significatifs.</i>								
<i>8 Savoir exprimer à partir d'un calcul le nombre de chiffres significatifs du résultat</i>								
<i>9- Savoir identifier l'unité d'une donnée ou d'un résultat</i>								
<i>10- Savoir convertir une donnée exprimée avec un multiple ou un sous-multiple de l'unité</i>								
<i>11- Savoir évaluer l'incertitude d'une donnée ou d'un résultat</i>								
<i>12- Réfléchir à la cohérence du nombre de décimales dans un résultat et ajuster avec le nombre de chiffres significatifs corrects</i>								

Légende :



Oui



Non