

## Mode d'emploi du convertisseur pour l'élève

Le convertisseur au format SXC (OpenOffice.org et NeoOffice) pour l'élève :

Il est composé de 6 feuilles : une feuille de paramétrage (feuille **P**), une feuille permettant d'entrer son nom (feuille **Liste**), une feuille pour chaque trimestre (feuilles **1er Tr**, **2ème Tr** et **3ème Tr**) et une feuille récapitulant les résultats (feuille **Résultats**).

- *feuille P :*

C[V2]	0,38	20	7,60
C[V1]	0,54	15	8,10
C[R1]	1,00	5	5,00
C[R2]	1,10	2	2,20
	12		

Cette feuille regroupe les paramètres utilisés dans la formule permettant de convertir les Points Lomer en note sur 20. Cette feuille est protégée par mot de passe : si vous désirez lever cette protection, m'écrire pour en faire la demande à [michel.vauquois@orange.fr](mailto:michel.vauquois@orange.fr).

- *feuille Liste :*

<i>Ecris ton nom ici</i>
Arts plastiques
Education musicale
EPS
Français
Histoire-Géographie
Langue vivante
Mathématiques
SVT
Technologie
CDI

C'est sur cette feuille et uniquement sur celle-ci que l'on doit entrer son nom. La feuille récapitulative **Résultats** se mettra à jour automatiquement.

- *feuilles trimestrielles 1er Tr, 2ème Tr et 3ème Tr :*

Il suffit de rentrer le nombre de 2PV, de 1PV, de 1PR et de 2PR pour chaque matière et c'est tout : OpenOffice.org ou NeoOffice font le reste.

- *feuille Résultats :*

	1er Trimestre	2e Trimestre	3e Trimestre
Arts plastiques	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
Education musicale	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
EPS	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
Français	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
Histoire-Géographie	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
Langue vivante	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
Mathématiques	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
SVT	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
Technologie	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!
CDI	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!

Cette dernière feuille récapitule automatiquement les notes de l'élève.