

Nom :  
Prénom :  
Classe : 4ème

## Réalisation d'une frise chronologique

Propriétés de la frise	_____	/5
Dates	_____	/5
Désignation des événements	_____	/5
Choix des photos	_____	/2,5
Création d'un pdf	_____	/2,5

Note \_\_\_\_\_ /20

### (1) Les dates

Vous allez réaliser une frise de l'histoire de l'eau à Lyon. Les dates qui devront apparaître sur la frise sont les suivantes :

- 1697 Lanterne
- 1744 Lanterne à réverbère
- 1782 Lampe à huile
- 1791 Lanterne au gaz
- 1879 Lampe à incandescence
- 1900 Néon
- 1930 Lampe à décharge : tubes fluorescents
- 1959 Lampe halogène
- 1962 La DEL
- 1967 Lampe à sodium haute et basse pression

### (2) Photos pour illustrer la frise

Rechercher sur internet des photos pour illustrer les différentes dates importantes (vous n'êtes pas obligé d'illustrer chaque date avec une photo).

### (3) Réalisation de la frise

1- Lancer **Mozilla Firefox**

2- taper l'adresse suivante : <http://www.frisechronos.fr/>

3- Cliquer sur Cliquez pour commencer >

#### 4- Propriétés de la frise :

Taper les propriétés suivantes et valider en cliquant sur .

Propriétés	
<b>Document</b>	
Page horizontale	1
Page verticale	1
Format page	A4
Style ligne	Aucune
Style barre	Classique
Format année	3000 av J.C.
Format date	25/12/1986
Police	Arial
<b>Barre de temps</b>	
Année début	1 680
Année fin	1 980
Echelle principale	20
Echelle secondaire	5
<b>Césures</b>	
Début	Fin



Échelle principale entrer 20

Échelle secondaire entrer 5

Début d'année entrer 1680

Fin d'année entrer 1980

#### 5- Saisie des dates

##### 5-1 Cliquer sur et sur Créer un événement (classique)

  12

**Créer un événement (classique)**  
Place un événement (date ou année) sur la frise.

La Révolution  
1789

1790

**Créer un événement (bande)**  
Place un événement (date ou année) sur la frise.

1789 La Révolution

1790 1800

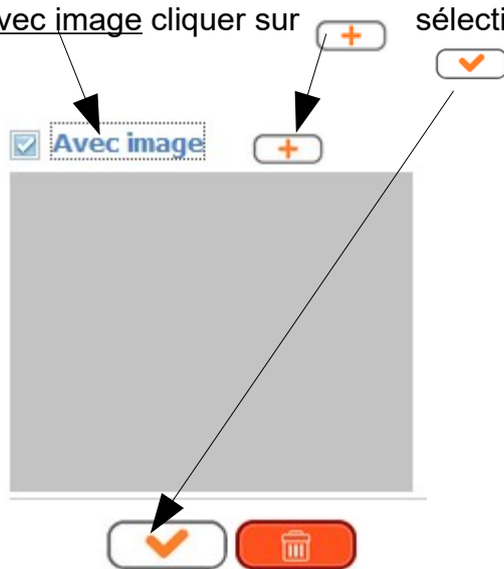
##### 5-2 Taper la date et la désignation

Propriétés	
Date	1697
Position de l'attache	Centre
lanterne	
<input type="checkbox"/> Avec image	

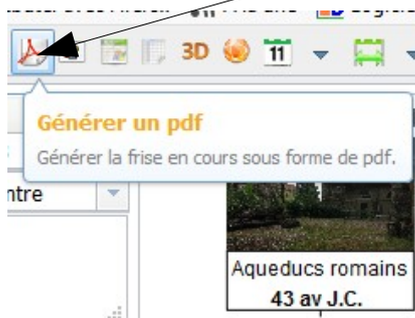
 

Si vous souhaitez insérer une photo :

5-3 Cliquer sur Avec image cliquer sur



6- Cliquer sur Générer un pdf



7- Enregistrer le pdf.

8- envoyer votre travail par Pronote.