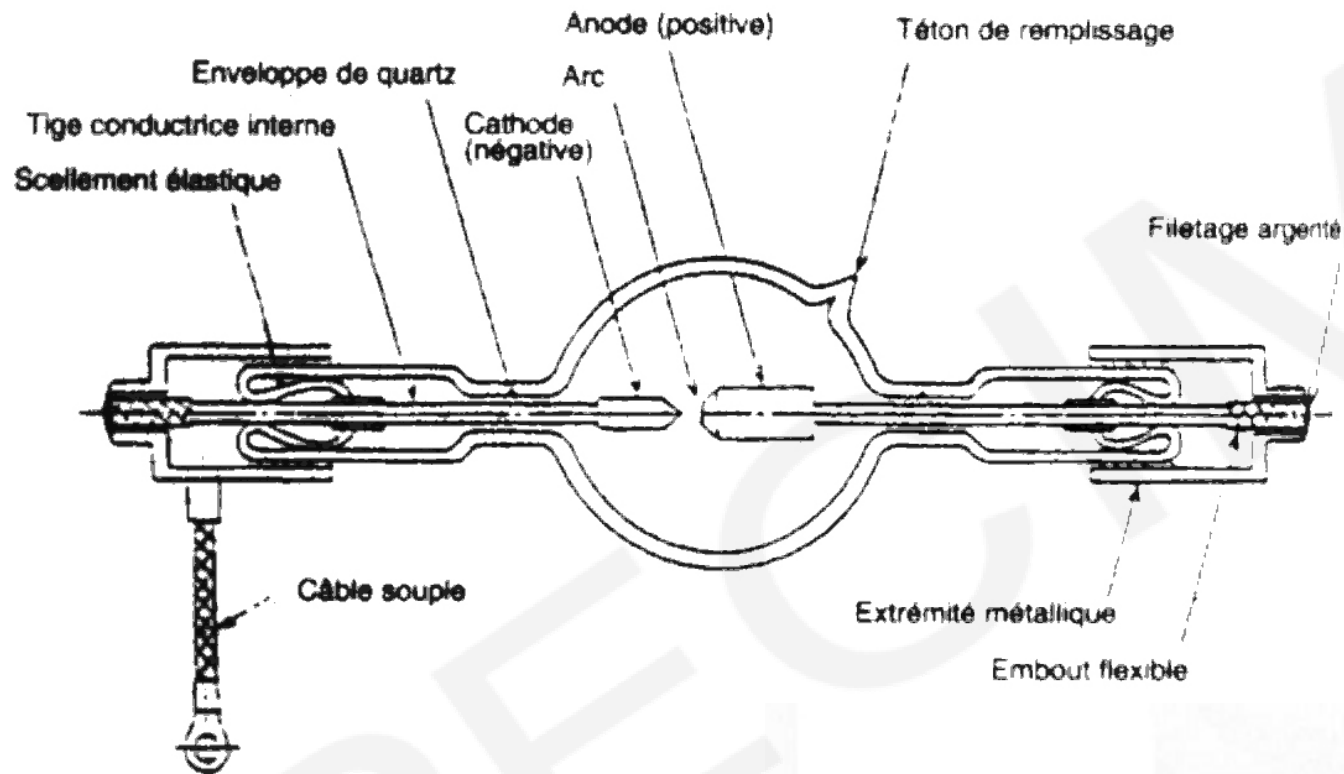


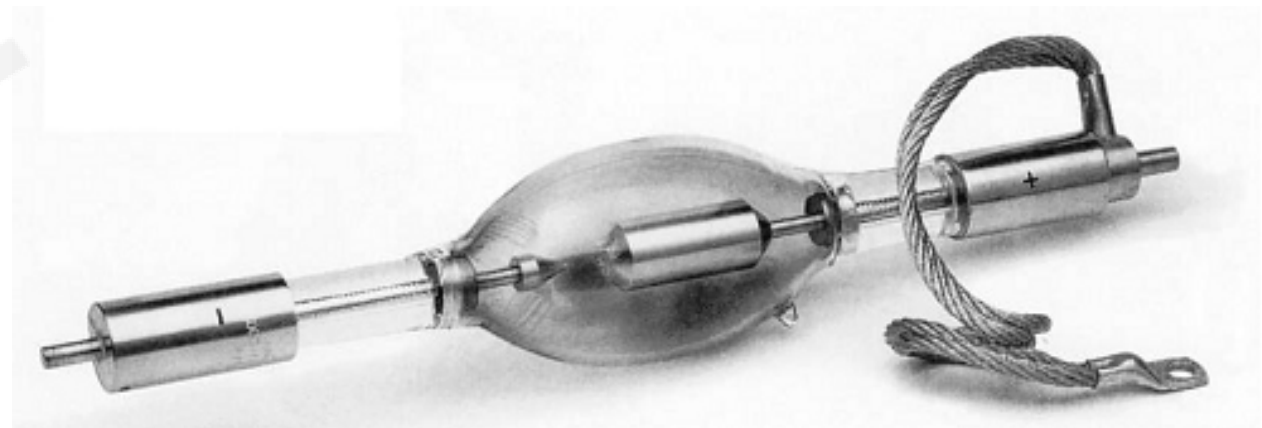
# LES SOURCES DE LUMIERE ARTIFICIELLE

## Les lampes Xénon, une mise en œuvre particulière

### Un arc plein de qualité



Ce type de lampe se compose d'une électrode positive et d'une électrode négative enfermées dans une ampoule contenant du xénon sous une pression de 6 à 10 atmosphères. L'explosion d'une lampe au xénon est fort semblable à celle d'une grenade du fait de la forte pression du gaz qu'elle contient.



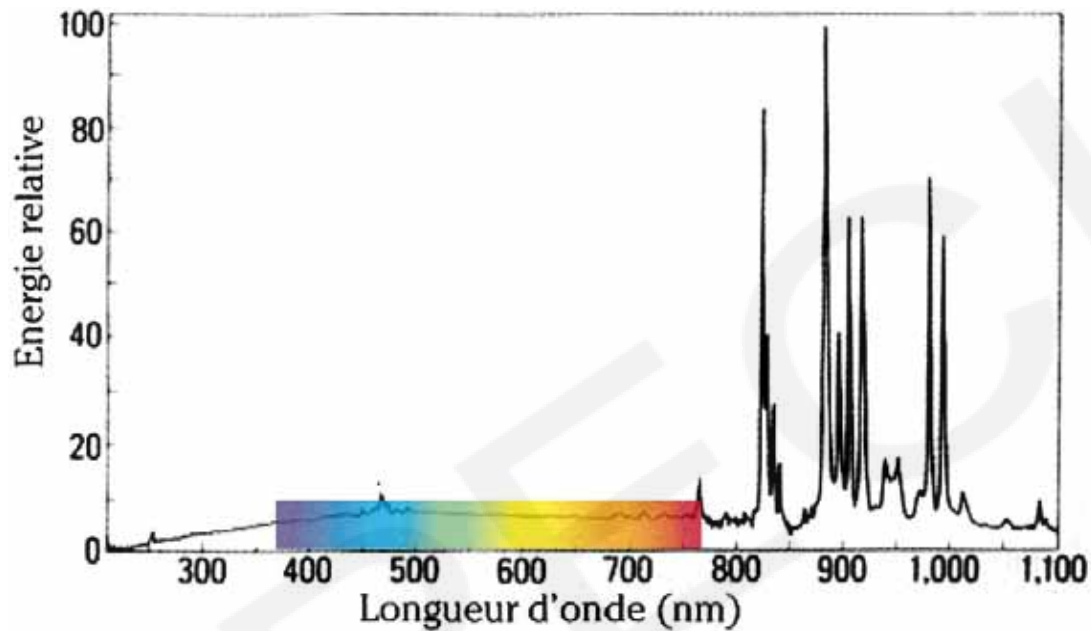
*La construction des lampes xénon est complexe afin de tenir compte des dilatations.*

# LES SOURCES DE LUMIERE ARTIFICIELLE

## Lampes à décharge

Les lampes Xénon,  
une mise en œuvre particulière

Un arc plein de qualité



L'arc xénon a un spectre dans le visible  
très proche de celui de la lumière solaire

