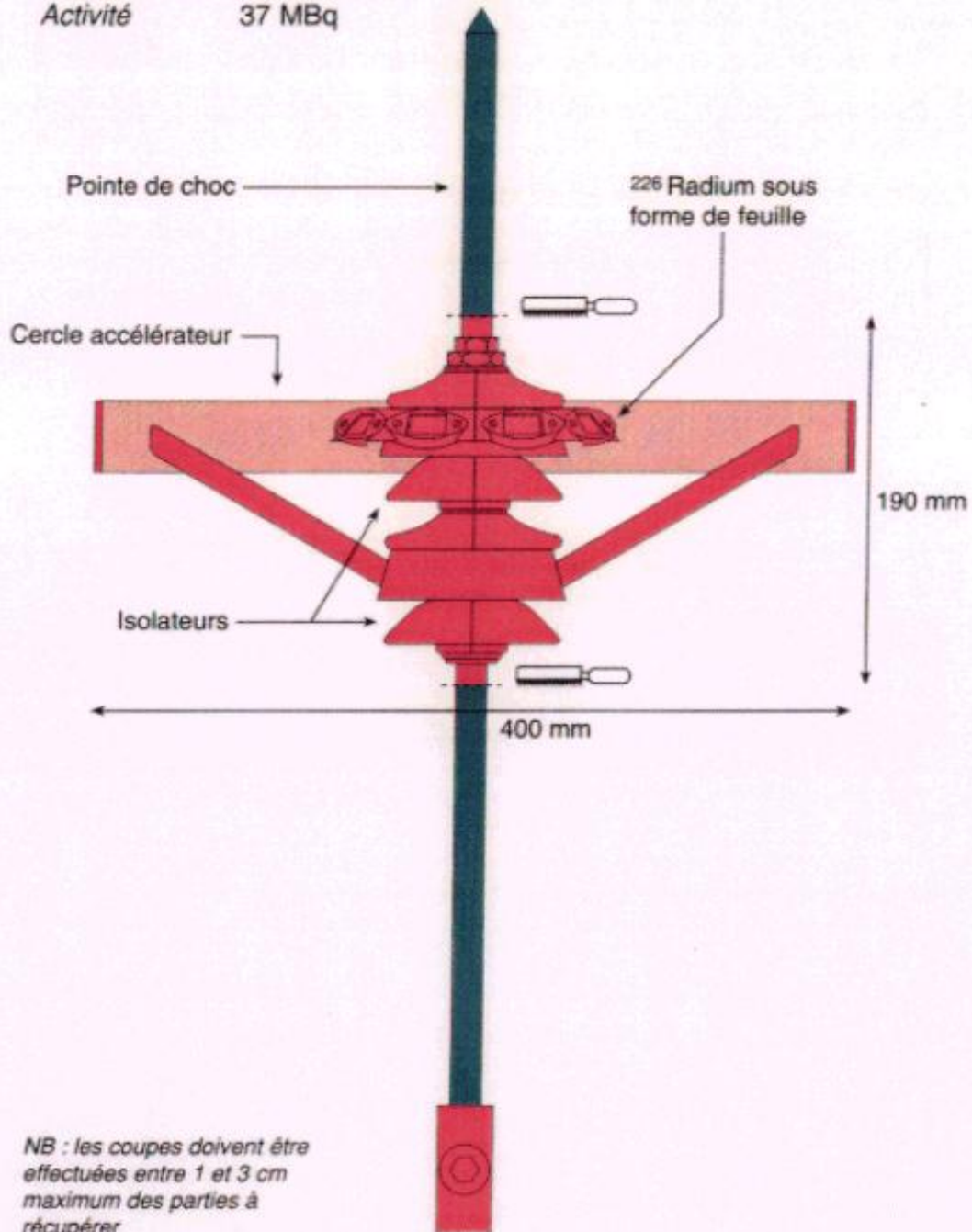


**Marque** DUVAL MESSIEN

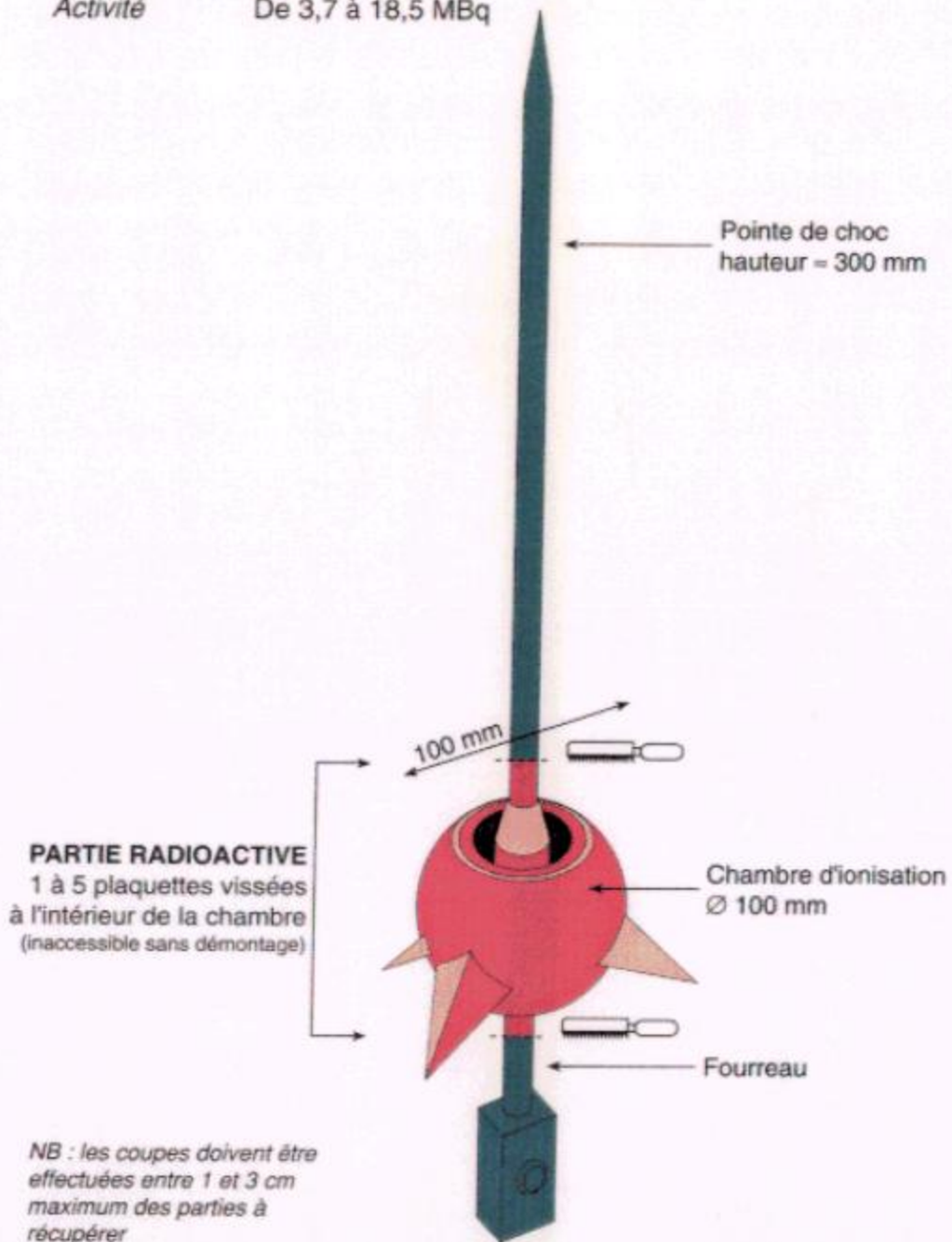
**FICHE 1**

**Modèle** SAREF  
**Fabrication** De 1945 à 1960  
**Radioélément** Radium 226  
**Activité** 37 MBq



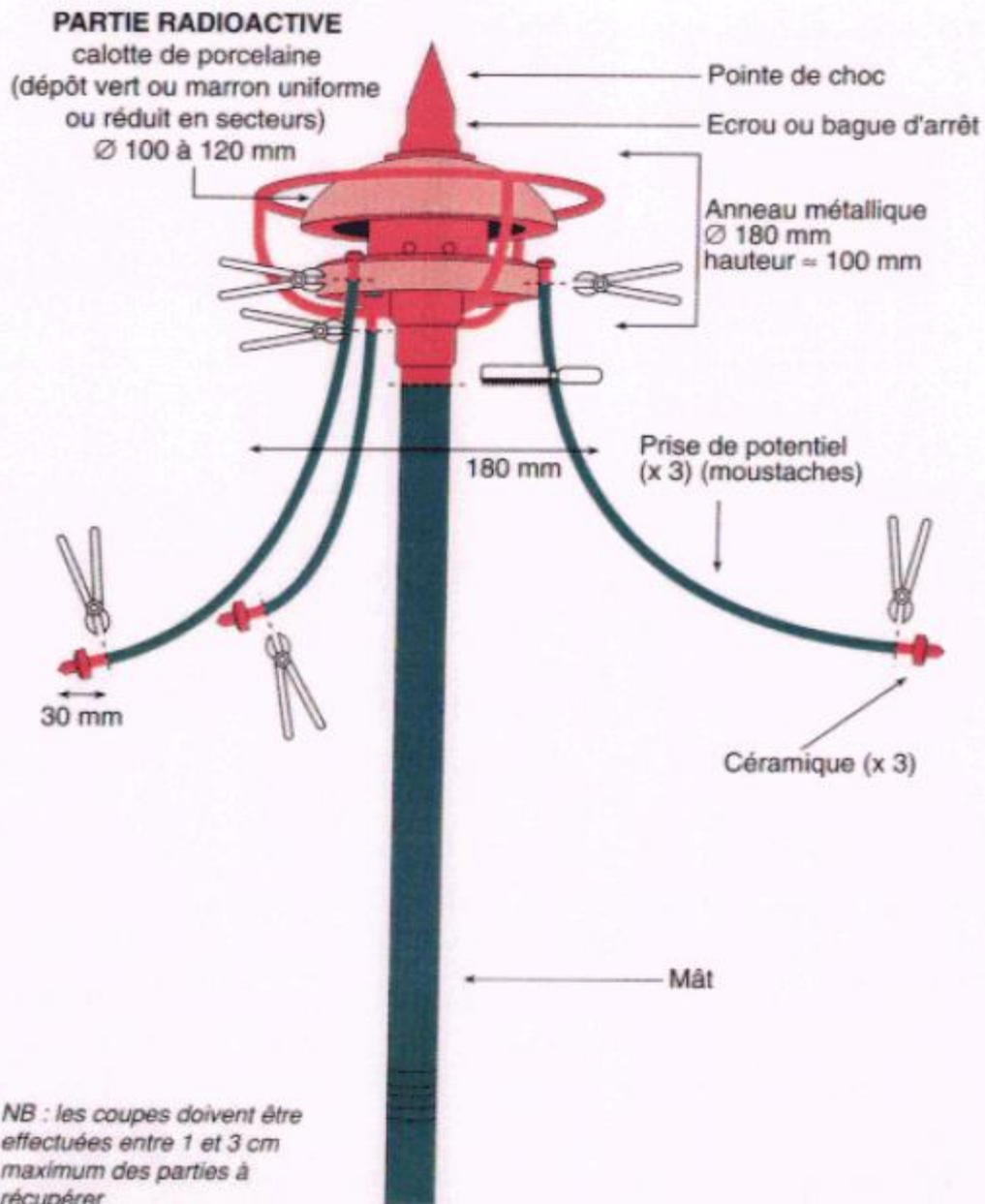
**Marque** DUVAL MESSIEN  
**Modèle** PARASPHERE  
**Fabrication** Depuis 1960  
**Radioélément** Radium 226  
**Activité** De 3,7 à 18,5 MBq

## FICHE 2



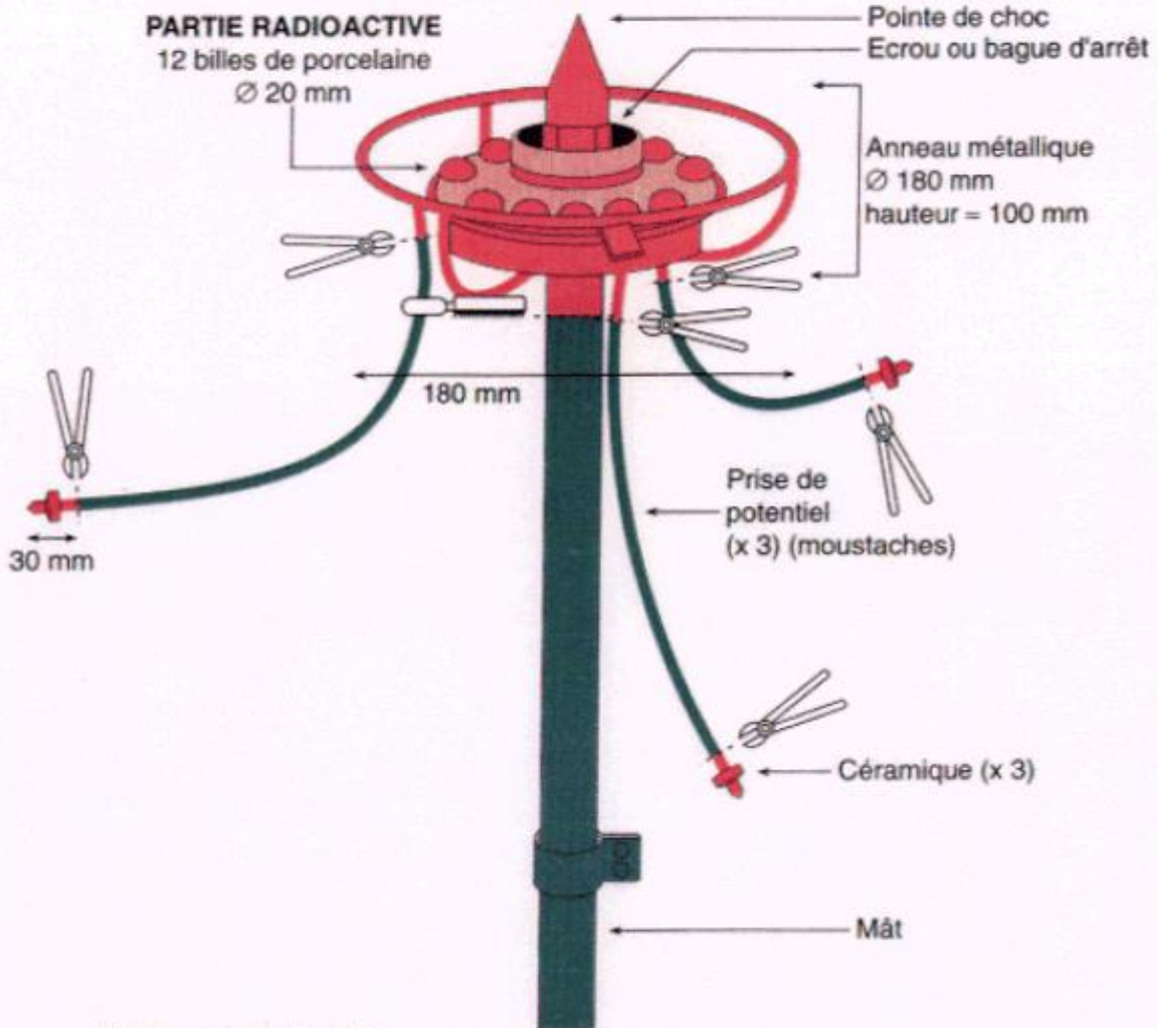
**Marque** HELITA  
**Modèle** A CALOTTE  
**Fabrication** De 1936 à 1950  
**Radioélément** Radium 226  
**Activité** De 33 à 74 MBq

### FICHE 3



**Marque** HELITA  
**Modèle** A BILLES  
**Fabrication** De 1950 à 1970  
**Radioélément** Radium 226  
**Activité** De 37 à 74 MBq

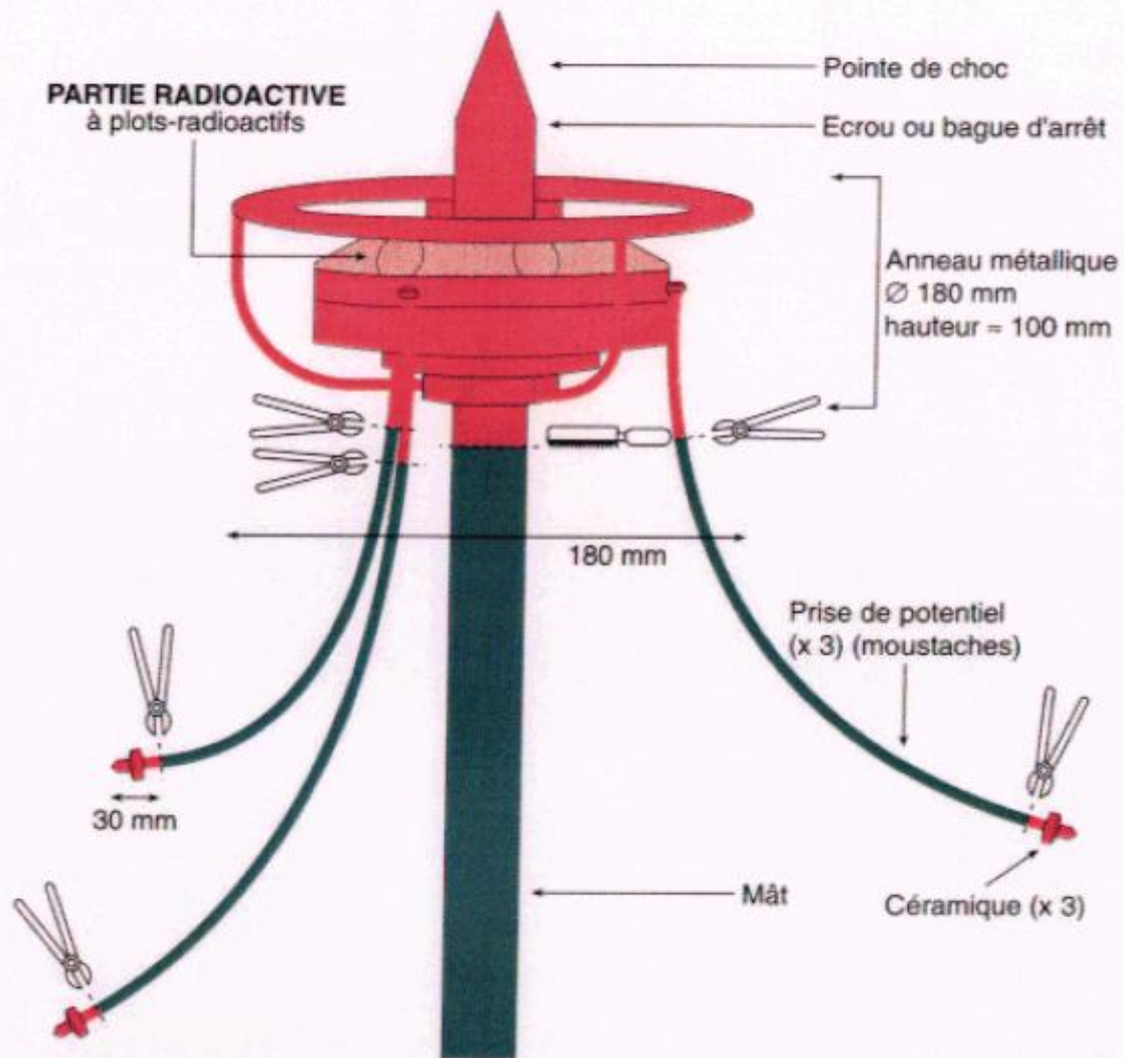
**FICHE 4**



*NB : les coupes doivent être effectuées entre 1 et 3 cm maximum des parties à récupérer*

**Marque** HELITA  
**Modèle** A PLOTS-RADIOACTIFS  
**Fabrication** De 1966 à 1970  
**Radioélément** Radium 226  
**Activité** 74 MBq

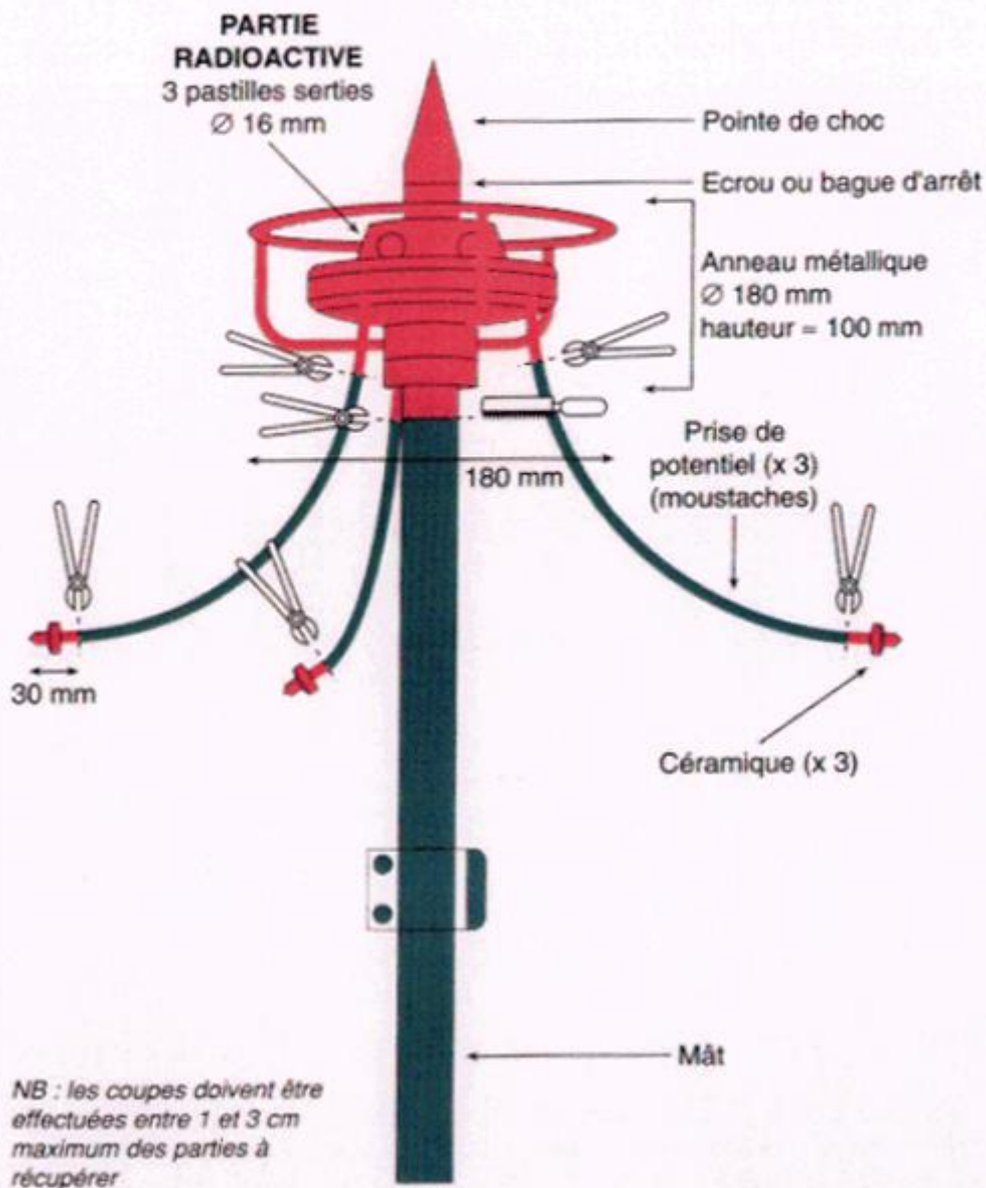
## FICHE 5



*NB : les coupes doivent être effectuées entre 1 et 3 cm maximum des parties à récupérer*

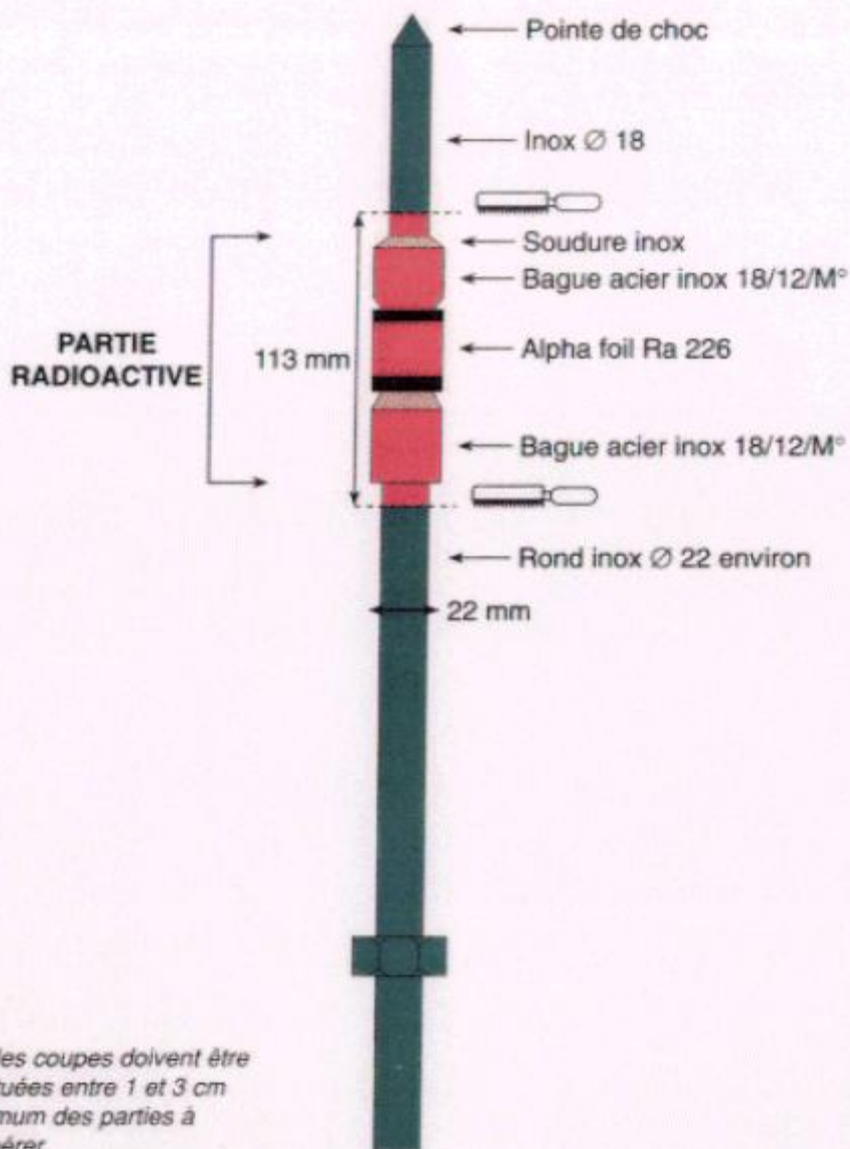
**Marque** HELITA  
**Modèle** A PASTILLES  
**Fabrication** De 1970 à 1986  
**Radioélément** Américium 241  
**Activité** De 6 à 28 MBq

## FICHE 6



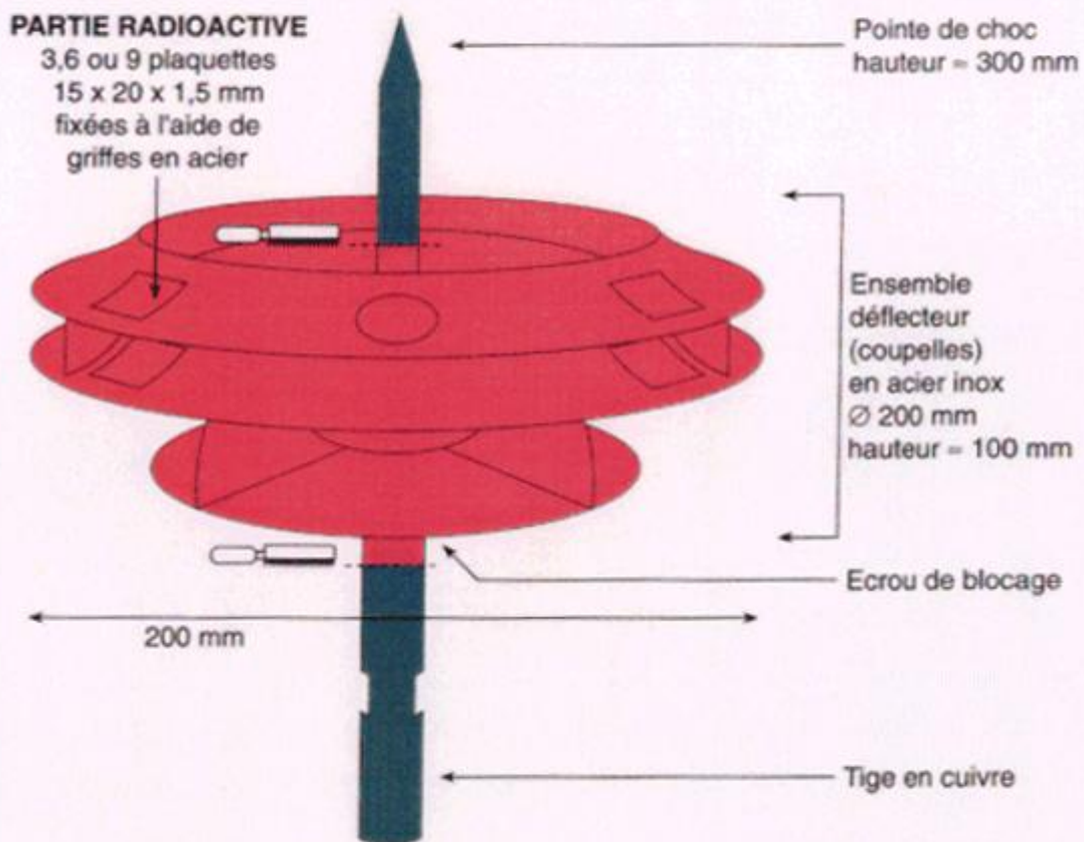
<b>Marque</b>	<b>INDELEC</b>
Modèle	POINTE ACTIVE TD
Fabrication	De 1980 à 1985
Radioélément	Radium 226
Activité	De 12,85 à 18,5 MBq

## FICHE 7



**Marque** INDELEC  
**Modèle** PREVENTOR  
**Fabrication** De 1960 à 1985  
**Radioélément** Radium 226  
**Activité** De 6 à 27 MBq

## FICHE 8



*NB : les coupes doivent être effectuées entre 1 et 3 cm maximum des parties à récupérer*

**Marque** FRANKLIN FRANCE  
**Modèle** SAINT ELME  
**Fabrication** Depuis 1981  
**Radioélément** Américium 241  
**Activité** De 11 à 33 MBq

**FICHE 9**

