

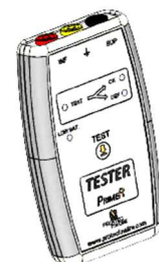
# PRIMER<sup>®</sup> M.H

## PARATONNERRE À DISPOSITIF D'AMORÇAGE (PDA)

Référence	P1314	
<b>Caractéristiques</b>		
Efficacité	$\Delta T$	60 $\mu s$
Ecart-type PDA / Tige Simple PTS	$\sigma$	$\sigma_{PDA} < 0,8 \sigma_{PTS}$
Choc de foudre (onde 10/350)	$I_{imp}$	100 kA
Technologie	Paratonnerre à dispositif d'amorçage à effet de pointe contrôlé: <ul style="list-style-type: none"> <li>Variation électronique de la forme de pointe (technologie brevetée)</li> <li>100% autonome (pas de batterie)</li> <li>Fonctionne uniquement en cas de menace de foudroiement</li> <li>Continuité électrique de la pointe (tige centrale continue)</li> </ul>	
Vérification de bon fonctionnement	Testeur dédié	
Garantie	5 ans	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Pointe caprice	Continuité électrique 200 mm <sup>2</sup> cuivre	
Carénage métallique	Acier cuivré, Blindage CEM	
Fixation sur mât	Filetage M20	
Raccordement conducteurs de descente	Connecteur spécifique inclus	
Poids net	2,650 kg	
<b>Certifications</b>		
NF C 17 102:2011, Annexe C	Attestation de conformité N°CEI000152	
Qualifoudre	Certificat N° N°051166662001, Ineris	

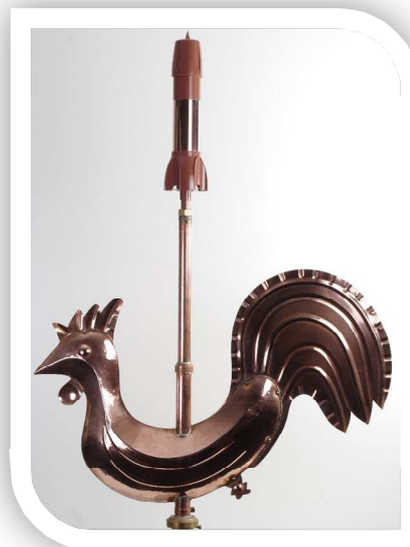
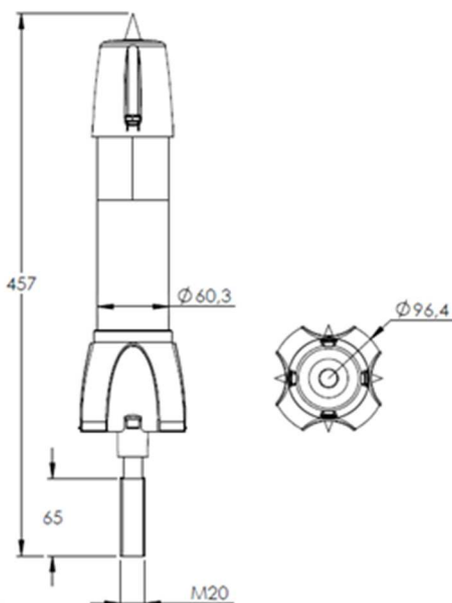


Tige centrale continue



Testeur Primer

### Dimensions (mm)



### Application

PrimeR MH sur Ornement cuivre  
Coq « Louis » cuivre réf. P10.014

DOC309b\_VEN-Rev0

