

<p>Numéro HER 66</p>			
<h2>Identification</h2>			
<i>Nom</i> 66	<i>Morphotype</i> A1 (Myophage)	<i>Autres désignations</i> X 29	
<h2>Taxonomie</h2>			
<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i>	<i>Embranchement</i> <i>Uroviricota</i>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>
<h2>Images</h2>			
<p><i>Photo en microscopie électronique</i>  <i>Image</i>            FHRCB/VM          H.-W.ACKERMANN       </p>	<p><i>Description de l'image</i>          Magnification: 297,000X          Bar: 50 nm          Staining: UA</p>		
<p><i>Caractéristique</i>          Plaques: 0,5mm, clear.          Part of typing set of Nicolle et al. (294,1758)</p>	<p><i>Séquence génomique</i>          Activé</p>		

## Conditions de propagation

Hôtes bactériens  
1051

### Référence

Nicolle, P., J. Gallut, P. Ducrest, and J. Quiniou. 1962. Recherches en vue d'établir une lysotypie pour les vibrions cholériques et les vibrions d'El-Tor. Rev. Hyg. Med. Soc. 10:91-126.  
Bhandare, S.G., Warry A, Emes RD, Hooton SPT, Barrow PA, Atterbury RJ. (2017). Complete genome sequences of *"Vibrio cholerae"*-specific bacteriophages 24 and X29. Genome Announcements, 5(46), 5:e01013-17. <https://doi.org/10.1128/genomeA.01013-17>.

### Remarque

## Historique

### Historique

<b>Received from</b>	<b>Date</b>
Dr J.-F. Vieu Institut Pasteur Service des entérobactéries 25 rue du Docteur Roux 75724 Paris Cedex 15, France	7-25-1979

<b>Received from</b>	<b>Date</b>
Dr P. Nicolle Institut Pasteur Service des entérobactéries 25 rue du Docteur Roux 75724 Paris Cedex 15, France	

### Source

Dernière mise à jour  
2024-01-16