

<p>Numéro HER 79</p>			
<h2>Identification</h2>			
<i>Nom</i> 79	<i>Morphotype</i> B1 (Siphophage)	<i>Autres désignations</i>	
<h2>Taxonomie</h2>			
<i>Domaine</i> <i>Duplodnaviria</i>	<i>Règne</i> <i>Heunggongvirae</i>	<i>Embranchement</i> <u><i>Uroviricota</i></u>	<i>Classe</i> <i>Caudoviricetes</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i>
<h2>Images</h2>			
<i>Photo en microscopie électronique</i>	<i>Description de l'image</i>		
<i>Caractéristique</i>  Plaques: 1mm, clear. Tail with traverse disc. Propagation in broth, 24h, agitation	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		
<h2>Conditions de propagation</h2>			
<i>Hôtes bactériens</i> 1079			
<i>Référence</i> Krsmanovic-Simic, D., and M. Werquin. 1973. Etude des bactériophages de <i>*Rhizobium meliloti*</i> . C.R. Hebd. Séances Acad. Sci., Ser. D, Sci. Natur. (Paris). ???: ????-????.			
<i>Remarque</i>			

## Historique

*Historique*

**Received from**

Dr Michel Werquin,  
Laboratoire de microbiologie,  
Bât. SN2,  
Université des sciences techniques de Lille I,  
59655 Villeneuve d'Asq Cedex,  
France.

**Date**

7-03-1982

**Isolated by**

Dr Michel Werquin

**Date**

1972

*Source*

Soil of lucerne field, Villeneuve d'Asq (near Lille), France.

*Dernière mise à jour*

2024-01-16