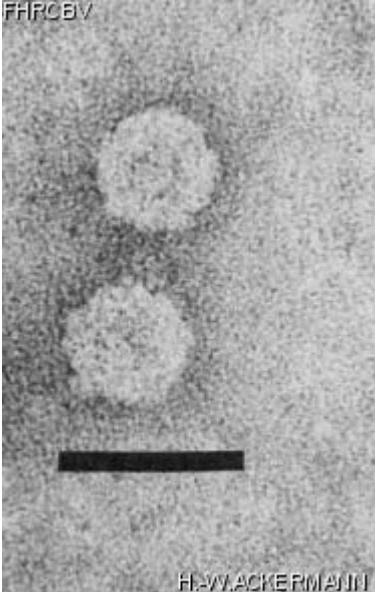


Numéro HER 36			
<b>Identification</b>			
<i>Nom</i> 36	<i>Morphotype</i> D1	<i>Autres désignations</i> ?X, ATCC13706-B1, ? X-174, phi X174	
<b>Taxonomie</b>			
<i>Domaine</i> Monodnaviria	<i>Règne</i> Sangervirae	<i>Embranchement</i> <a href="#"><u>Phixviricota</u></a>	<i>Classe</i> Malgrandaviricetes
<i>Ordre</i> Petitvirales	<i>Famille</i> Microviridae	<i>Genre</i> Sinsheimervirus	<i>Espèce</i> Sinsheimervirus phiX174
<b>Images</b>			
<i>Photo en microscopie électronique</i> <i>Image</i>  H.WACKERMANN	<i>Description de l'image</i> Magnification: 297,000X Bar: 50 nm Staining: UA		
<i>Caractéristique</i> Plaques : (1)-3-4 mm. Sloping borders, many resistant colonies.	<i>Séquence génomique</i> Activé		

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*  
1036

*Référence*

*Remarque*

## Historique

*Historique*

**Isolated by**  
N. Boulgakov,  
Institut Pasteur,  
25 rue du Docteur Roux,  
75024 Paris Cédex, France.

**Date**

**Received from**  
R. L. Sinsheimer

**Date**

**Received from**  
ATCC

**Date**

12-10-1967

*Source*

*Dernière mise à jour*  
2024-01-15