

Numéro HER  
36

## Identification

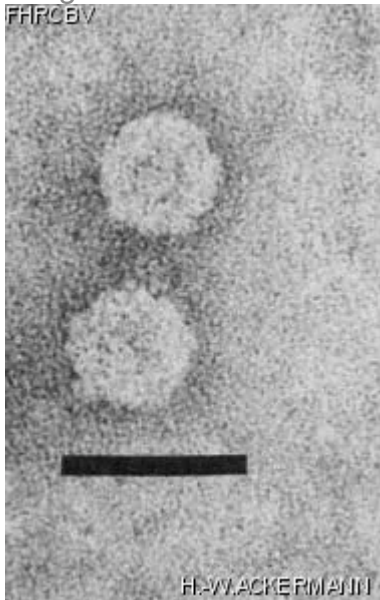
Nom 36	Morphotype D1	Autres désignations ?X, ATCC13706-B1, ? X-174, phi X174	
-----------	------------------	---	--

## Taxonomie

Domaine <i>Monodnaviria</i>	Règne <i>Sangervirae</i>	Embranchement <a href="#"><i>Phixviricota</i></a>	Classe <i>Malgrandaviricetes</i>
Ordre <i>Petitvirales</i>	Famille <i>Microviridae</i>	Genre <i>Sinsheimervirus</i>	Espèce <i>Sinsheimervirus</i> <i>phiX174</i>

## Images

Photo en microscopie électronique  
Image  
FHFCEV



Description de l'image  
Magnification: 297,000X  
Bar: 50 nm  
Staining: UA

Caractéristique

Plaques : (1)-3-4 mm.  
Sloping borders, many resistant colonies.

Séquence génomique  
Activé

Conditions de propagation	
<i>Hôtes bactériens</i> 1036	
<i>Référence</i>	
<i>Remarque</i>	
Historique	
<i>Historique</i>	
<b>Isolated by</b> N. Boulgakov, Institut Pasteur, 25 rue du Docteur Roux, 75024 Paris Cédex, France.	<b>Date</b>
<b>Received from</b> R. L. Sinsheimer	<b>Date</b>
<b>Received from</b> ATCC	<b>Date</b> 12-10-1967
<i>Source</i>	
<i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-15	