

Numéro HER  
209

## Identification

<i>Nom</i> 209	<i>Morphotype</i> A2 (Myophage)	<i>Autres désignations</i>	
-------------------	------------------------------------	----------------------------	--

## Taxonomie

<i>Domaine</i>	<i>Règne</i>	<i>Embranchement</i>	<i>Classe</i>
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i> <i>Straboviridae</i>	<i>Genre</i> <i>Cinqassovirus</i>	<i>Espèce</i> <i>Cinqassovirus aeh1</i>

## Images

*Photo en microscopie électronique*  
*Image*



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

<i>Caractéristique</i> Plaques: 0.1 mm, clear. T-even phage tail, slightly longer head (as <i>Vibrio</i> phage nt-1). Multiple morphological aberrations : giant phages, biprolate heads, mottled heads, isometric and intermediate heads, multi-tailed particles.	<i>Séquence génomique</i> Activé
<b>Conditions de propagation</b>	
<i>Hôtes bactériens</i> 1209	
<i>Référence</i> Chow, M.S., and M.A. Rouf. 1983. Isolation and partial characterization of two <i>*Aeromonas hydrophila*</i> bacteriophages. Appl. Environ. Microbiol. 45:1670-1676.	
<i>Remarque</i>	
<b>Historique</b>	
<i>Historique</i> <b>Isolated by</b> M.S. Chow and M.A. Rouf Oshkosh, Wisconsin	<b>Date</b> 05-1979
<b>Received from</b> Dr. M.A. Rouf Department of Biology and Microbiology, University of Wisconsin Oshkosh, Wisconsin 54901, USA	<b>Date</b> 26-05-1984
<i>Source</i> Final sewage effluent, Oshkosh waste water plant	
<i>Dernière mise à jour</i> 2024-01-16	