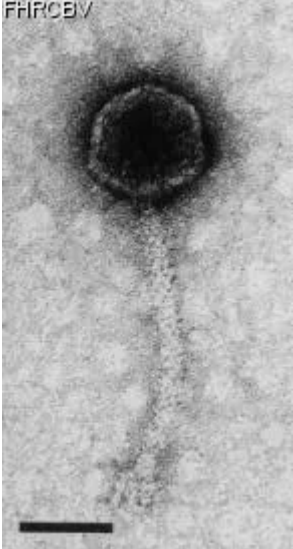


<i>Numéro HER</i> <b>39</b>			
<b>Identification</b>			
<i>Nom</i> <i>Vill</i>	<i>Morphotype</i> <b>B1 (Siphophage)</b>		
<i>Ordre</i>	<i>Famille</i> <b>?1</b>	<i>Genre</i>	<i>Espèce</i> <b><i>Vill</i></b>
<i>Autres désignations</i>			
<b>Taxonomie</b>			
<i>Classe</i>	<i>Domaine</i>	<i>Règne</i>	
<b>Images</b>			
<i>Photo en microscopie électronique</i> <i>Image</i>  FIRCEV H.-WACKERMANN	<i>Description de l'image</i> Magnification: 297,000X Bar: 50 nm Staining: UA		
<i>Caractéristique</i> Plaques: 0.5- 1mm, clear. Vi antigen specific. Typing phage of *S. typhi*; ancestral virus from which all adapted phages of the international typing set are derived.	<i>Séquence génomique</i> Désactivé		

## Conditions de propagation

Hôtes bactériens  
[1038](#)

### Référence

Desranleau, J.-M. 1947. Typing of \*Bact. typhosum\* and \*Bact. paratyphosum\* B by means of a bacteriophage. Can. J. Public Health. 33:343-351.

### Remarque

## Historique

### *Historique*

<b>Isolated by</b>	<b>Date</b>
J. A. Craigie and C. H. Yen	

### **Received from**

<b>Dr med. V. Lenk,</b>	<b>Date</b>
Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie der Freie Universität, Berlin, Föhrer Str. 14, 1000 Berlin 65, W. Germany.	1959

Dernière mise à jour  
2024-01-15