

## De Vliegende Hollander

**Vliegende Hollander**  
**Europalaan 1, Loon op Zand (NL)**  
 Plaats\_Localisation

**De Efteling, Loon op Zand**  
 Opdrachtgever\_Maître d'ouvrage

**De Efteling, Loon op Zand**  
 Architect\_Architecte

**De Efteling, Loon op Zand**  
 Studiebureau\_Bureau d'études

**Ballast Nedam Bouw, Breda**  
 Algemene aannemer\_Entrepreneur général

**CSM, Hamont-Achel**  
 Staalbouwer\_Constructeur métallique  
 Foto's\_Photos : bron CSM

De duurste attractie uit de geschiedenis van het Eftelingpark in Nederland, een thrillride met water, werd opgebouwd rond het thema van de Vliegende Hollander.

De Vliegende Hollander - een verwijzing naar de sage van de vervloekte Hollandse kapitein die gedoemd is eeuwig rondom de Kaap de Goede Hoop te blijven varen - is een attractie boven en onder water met een combinatie van verschillende elementen. Ze bestaat uit een achtbaan die volledig van staal werd gemaakt. In totaal werd 500 ton verwerkt. De toleranties waarmee de stukken zijn samengesteld, zijn met weinig andere materialen haalbaar. Verder geeft deze attractie aan dat staal niet enkel binnen en buiten maar ook boven en onder water kan toegepast worden, dit allemaal met inachtneming van de hoogste veiligheidsnormen.

## Le Hollandais Volant

L'attraction la plus coûteuse de l'histoire du parc Efteling aux Pays-Bas : un parcours aquatique à sensations fortes bâti autour du thème du Hollandais Volant.

Cette référence à la légende du capitaine hollandais maudit et condamné à naviguer pour l'éternité autour du Cap de Bonne-Espérance – est une attraction sur l'eau et sous l'eau combinant différents éléments. Elle se compose d'un circuit de montagnes russes entièrement réalisé en acier. Au total, 500 tonnes d'acier ont été utilisées. Les tolérances avec lesquelles les éléments ont été assemblés sont difficilement réalisables avec d'autres matériaux. En outre, cette attraction exige que l'acier soit appliqué non seulement à l'intérieur et à l'extérieur, mais aussi sur l'eau et sous l'eau ; tout ceci en tenant compte de normes de sécurité extrêmement strictes.

