

# VOLER DANS LES AIRS

[Accueil](#) [Chroniques](#) [Nouveautés](#)

## Ballons et Dirigeables

[1783]

DOMAINE	HISTOIRE	REFERENCES	REFERENCES
<b>04 juin 1783</b>	<b>Premier envol d'un ballon à air chaud sans passagers</b>	100 ans d'innovations en aéronautique	Ballons & dirigeables
	Altitude de <b>300m</b> à Annonay en France.	Jean Charpentier	Patrick Facon & Jean-Pierre Debaeker
	Concepteurs : les frères Etienne et Joseph Montgolfier.	Editions Hermann 2011	Editions Proxima 2001
	Aérostat ou ballon de 900m <sup>3</sup> pour 12m de diamètre.	pages 615-616	page 17
<b>27 août 1783</b>	<b>Premier envol d'un ballon à hydrogène</b>	100 ans d'innovations en aéronautique	Ballons & dirigeables
	Altitude de <b>600m</b> à Paris en France.	Jean Charpentier	Patrick Facon & Jean-Pierre Debaeker
	Concepteurs : Jacques Charles & les frères Jean et Noël Robert.	Editions Hermann 2011	Editions Proxima 2001
	Aérostat ou ballon de 600m <sup>3</sup> pour 4m de diamètre.	pages 615-616	page 22
<b>19 septembre 1783</b>	<b>Premier vol d'animaux</b>	100 ans d'innovations en aéronautique	Ballons & dirigeables
	Altitude de <b>500m</b> d'un coq, d'un canard et d'un mouton.	Jean Charpentier	Patrick Facon & Jean-Pierre Debaeker
	Instigateurs : les frères Etienne et Joseph Montgolfier.	Editions Hermann 2011	Editions Proxima 2001
	Aérostat ou ballon de 1400m <sup>3</sup> .	pages 615-616	page 26
<b>15 octobre 1783</b>	<b>Premier vol d'un humain</b>		Guinness World Records
	Altitude de <b>26m</b> le 15 octobre 1783.		2016
	Jean-François Pilâtre de Rozier est le premier homme à voyager dans les airs.		
	Ballon conçu par Joseph et Jacques Montgolfier		
<b>21 novembre 1783</b>	<b>Premier vol d'êtres humains</b>	100 ans d'innovations en aéronautique	Ballons & dirigeables
	Survol de Paris, de la Muette à la Butte aux cailles, à l'altitude de <b>1 000 m</b> .	Jean Charpentier	Patrick Facon & Jean-Pierre Debaeker
	Jean-François Pilâtre de Rozier et le marquis d'Arlandes.	Editions Hermann 2011	Editions Proxima 2001
	Aérostat ou ballon de 2 200m <sup>3</sup> .	pages 615-616	page 27
<b>1<sup>er</sup> décembre 1783</b>	<b>Distance 35km &amp; altitude 3 300m</b>	100 ans d'innovations en aéronautique	Ballons & dirigeables
	Jacques Charles et Robert dans un ballon à hydrogène.	Jean Charpentier	Patrick Facon & Jean-Pierre Debaeker
	Survol du jardin des Tuileries, à Paris.	Editions Hermann 2011	Editions Proxima 2001
		pages 615-616	page 23