

LA LÉGENDE DES CIEUX #C215XLEBOURGET

ROND-POINT LINDBERGH

22 - **Youri Gagarine** (1934 - 1968)

Youri Gagarine, pilote et astronaute russe, fut le premier homme en orbite autour de la Terre. Le 12 avril 1961, dans la capsule *Vostok 1*, il effectua le premier voyage dans l'espace. Il se tua à 34 ans dans l'accident de son *Mig 15*.

Muret du rond-point Lindbergh

23 - **Manfred Von Richthofen** (1892 - 1918)

Connu comme le « Baron Rouge », Manfred Von Richthofen fut le meilleur pilote allemand durant la Grande Guerre. Pilotant un *Fokker De. 7* triplan peint en rouge, il fut tué en avril 1918, peu avant la fin de la guerre.

Avenue Alain Bozel

MUSÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

24 - **Neil Armstrong** (1930 - 2012)

Astronaute américain, commandant de la mission *Apollo 11*. Avec Buzz Aldrin, ils furent les premiers hommes à marcher sur la Lune, le 20 juillet 1969. « *C'est un petit pas pour l'homme, mais un grand pas pour l'humanité* », prononça-t-il.

Hall de la Conquête spatiale

25 - **Valentina Terechkova** (1937 -)

Née en 1937, Valentina Terechkova, surnommée *la Mouette*, est la première femme astronaute à s'envoler dans l'espace, le 16 juin 1963, dans la capsule *Vostok 6*. Après son retour sur Terre, Valentine Terechkova devint instructrice jusqu'à sa retraite.

Hall de la Conquête spatiale

26 - **Dieudonné Costes** (1892 - 1973)

Aviateur français émérite de la Grande Guerre, Dieudonné Costes traversa l'Atlantique Sud sans escale en 1927 et fut en 1930 le premier à rallier Paris à New York d'Est en Ouest. Lors de la Seconde Guerre mondiale, il fut espion pour les Alliés.

Hall de l'Entre-deux-guerres

27 - **René Fonck** (1894 - 1953)

Pilote français aux nombreuses victoires durant la Grande Guerre. Son action pendant la Seconde Guerre mondiale lui valut d'être mis en examen pour collaboration à la Libération.

Une accusation dont il sera blanchi mais qui laisse encore des traces vives.

Hall de l'Entre-deux-guerres

28 - **Caroline Aigle** (1974 - 2007)

Caroline Aigle fut la première femme française pilote de chasse. Femme d'exception, polytechnicienne et pilote de combat, elle devint commandant d'escadrille en 2005. En 2007, un cancer foudroyant la terrassa à l'âge de 32 ans.

Hall de la Cocarde

29 - **Marcel Dassault** (1892 - 1986)

Marcel Dassault fabriqua des hélices et des avions durant la Grande Guerre. Lors de la reconstruction, il bénéficia du plan Marshall, et devint le premier avionneur de France, constructeur des chasseurs

Mirage et *Mystère*, précurseurs du *Rafale*.

Hall des prototypes

30 - **André Turcat** (1921 - 2016)

Polytechnicien et aviateur français, il pilota le premier prototype du *Concorde* en 1969 et en assura le dernier vol en 1973 lors d'une éclipse solaire. Il créa l'Académie de l'Air et de l'Espace (AAE) en 1983.

Hall Concorde

À PROPOS DE C215

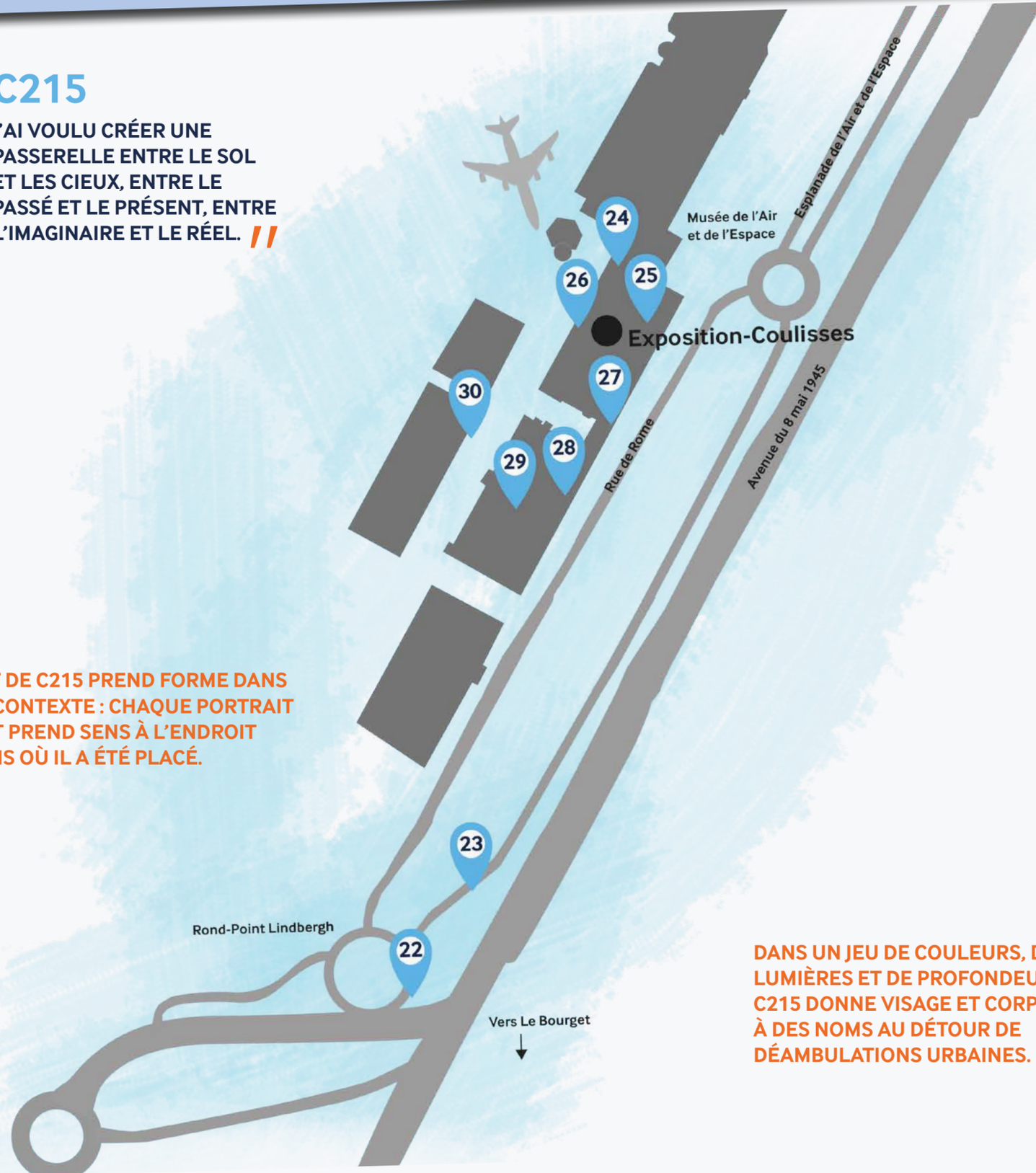
Christian Guémy, alias C215, est un artiste peintre et pochoiriste français. Il intervient dans les rues du monde entier, ainsi que dans plusieurs galeries françaises et internationales. Considéré comme l'un des pochoiristes les plus reconnus de la scène street art, il collabore avec de nombreux musées et institutions culturelles.

LE MUSÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

Déjà 100 ans que le musée de l'Air et de l'Espace accueille le public et partage avec lui un grand rêve : celui de voler et d'aller dans l'espace ! À travers ses riches collections le musée retrace cette incroyable histoire. Pour son centenaire, le musée célèbre tout au long de l'année ce patrimoine exceptionnel au travers d'événements festifs, culminant en décembre avec la réouverture de la Grande Galerie dans l'aérogare historique du Bourget, réalisée en 1937 par Georges Labro.

C215
J'AI VOULU CRÉER UNE
PASSERELLE ENTRE LE SOL
ET LES CIEUX, ENTRE LE
PASSÉ ET LE PRÉSENT, ENTRE
L'IMAGINAIRE ET LE RÉEL. //

L'ART DE C215 PREND FORME DANS
SON CONTEXTE : CHAQUE PORTRAIT
PEINT PREND SENS À L'ENDROIT
PRÉCIS OÙ IL A ÉTÉ PLACÉ.



DANS UN JEU DE COULEURS, DE
LUMIÈRES ET DE PROFONDEUR,
C215 DONNE VISAGE ET CORPS
À DES NOMS AU DÉTOUR DE
DÉAMBULATIONS URBAINES.

L'EXPOSITION-COULISSES

L'exposition-couliisses, point final du parcours *La Légende des Cieux*, dévoile une approche à la fois personnelle et intimiste de l'artiste à son projet. Elle révèle la genèse et la réalisation de cette ambitieuse collaboration en affichant C215 à l'œuvre : y sont exposés sa table de travail, certains de ses pochoirs, mais également une série de photographies prises lors de la réalisation des portraits.

À travers les références littéraires et cinématographiques de son enfance et de son adolescence, C215 livre dans l'exposition-couliisses sa lecture de *La Légende des Cieux* sur des objets du quotidien, achetés, chinés ou trouvés. Aux œuvres de l'artiste se mêlent quelques objets issus des collections du musée : les deux collections ainsi rassemblées se font écho pour offrir une vision de l'aéronautique et de la conquête spatiale par le prisme du rêve, de l'imaginaire et de la culture populaire.



Suivez C215 sur Instagram
#C215XLeBourget



Retrouvez-nous sur les réseaux :

- de 10h à 18h, du 1^{er} avril au 30 septembre.
- de 10h à 17h, du 1^{er} octobre au 31 mars ;

dimanche ;

Le musée est ouvert toute l'année du mardi au

HORAIRES

www.museeair-et-espace.fr

01 49 92 70 00

BP 173 - 93352 Le Bourget CEDEX

3, esplanade de l'Air et de l'Espace

Aéroport de Paris - Le Bourget

Hall de l'Entre-Deux-Guerres

MUSÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

Exposition gratuite

LA LÉGENDE DES CIEUX #C215XLEBOURGET



PLAN DE VISITE

MUSÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE
AÉROPORT DE PARIS - LE BOURGET

LA LÉGENDE DES CIEUX #C215XLEBOURGET

PARCOURS URBAIN DANS LA VILLE DU BOURGET
À PARTIR DU 25 SEPTEMBRE

EXPOSITION-COULISSES
AU MUSÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE
DU 25 SEPTEMBRE 2019 AU 25 MARS 2020

UN PARCOURS D'ŒUVRES DANS LA VILLE
S'inscrivant dans les célébrations du Centenaire du musée de l'Air et de l'Espace, *La Légende des Cieux* est un véritable hommage contemporain aux artistes, scientifiques, aviateurs et astronautes partis à la conquête de la troisième dimension.

AVEC LE PARCOURS DE LA
LÉGENDE DES CIEUX, LE MUSÉE
REGARDE VERS LA VILLE.

YANNICK HOPPE
MAIRE DU BOURGET

Avec *La Légende des Cieux*, C215 investit la ville du Bourget et propose un parcours d'une trentaine de portraits, construit comme une chasse au trésor ludique partant de la gare RER pour se terminer dans les halls du musée de l'Air et de l'Espace.

C215 NOUS INVITE À UN VOYAGE DANS LE TEMPS DES LÉGENDES DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL, AVEC SA SENSIBILITÉ ET SON SAVOIR. UNE DÉAMBULATION MAGIQUE!

PR. ANNE-CATHERINE ROBERT-HAUGLUSTAIN
DIRECTRICE DU MUSÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

QUARTIER DE LA GARE

1 - Maryse Bastié (1898 - 1952)

Maryse Bastié établit un record de vitesse de la traversée de l'Atlantique Sud en 1936. Résistante, pilote de chasse et pilote d'essai, elle est décédée dans un accident en 1952 sur le *Noratlis*, un futur avion de transport militaire.

Place des Déportés

2 - Georges Méliès (1861 - 1938)

Georges Méliès est l'auteur du *Voyage dans la Lune*, premier film de science-fiction où un équipage d'explorateurs rencontre une autre forme de vie sur la Lune. Précurseur d'un genre nouveau, il connaîtra le succès à la fin de sa vie.

Avenue Francis de Pressensé

3 - Clément Ader (1841 - 1925)

Clément Ader, inventeur français touche-à-tout, mit au point un moteur ultraléger qui équipa son premier prototype, *l'Éole*. En 1897, l'avion III s'envola mais sans un réel contrôle du pilote. Déçu, Ader se tourna vers l'automobile.

Allée André Cadot

4 - Louis Blériot (1872 - 1936)

Pilote, inventeur et fabricant d'avions, Louis Blériot reçut le premier brevet de pilote issu en France. Il effectua en 1909 la première traversée de la Manche avec son *Blériot XI* puis battit le record du monde de vitesse avec le *Blériot XII*.

Avenue Marcel Dassault

QUARTIER DE LA MAIRIE

5 - Louis-Charles Breguet (1880 - 1955)

Louis-Charles Breguet est connu pour la fabrication du *Breguet XIV*, l'un des premiers bombardiers utilisés pendant la Grande Guerre. Durant l'entre-deux-guerres, il fonda la Compagnie des Messageries Aériennes, ancêtre d'Air France.

Allée André Cadot

6 - Léonard de Vinci (1452 - 1519)

Peintre et ingénieur italien, observant la nature, Léonard de Vinci construisit la première machine volante, dont l'apparence était proche de celle d'un hélicoptère. Il reste une inspiration pour tous les pionniers de l'aviation.

Hôtel de Ville, Avenue de la Division Leclerc

OUVREZ L'ŒIL ! D'AUTRES PORTRAITS BONUS NON-RÉPERTORIÉS SUR CETTE CARTE SONT À TROUVER DANS LES RUES DU BOURGET !



QUARTIER DE LA PISCINE

7 - Ferdinand Von Zeppelin (1838 - 1917)

Inventeur allemand, Ferdinand Von Zeppelin a travaillé sur les dirigeables. Il effectua plusieurs vols entre 1908 et 1909, en Suisse et en Allemagne. Des commandes furent passées pendant la Grande Guerre pour l'observation et les bombardements.

Hôtel de Ville, Avenue de la Division Leclerc

8 - Thomas Pesquet (1978 -)

Né en 1978, Thomas Pesquet fut recruté par l'Agence Spatiale Européenne (ESA) pour rejoindre la *Station Spatiale Internationale* (ISS). Il décolla le 17 novembre 2016 avec la mission *Proxima*. Il mena 62 expériences durant ses huit mois dans l'espace.

Hôtel de Ville, Salle du Conseil

9 - Roland Garros (1888 - 1918)

Roland Garros obtint son brevet de pilote en 1910. Il battit le record du vol en haute altitude en 1911. En 1913, il fut le premier à traverser la Méditerranée. Pendant la Grande Guerre, il totalisa quatre victoires avant d'être abattu au front.

À l'angle de l'avenue Jean Jaurès et de la rue Génin

10 - Jules Verne (1828 - 1905)

Jules Verne écrivit en 1863 *Cinq semaines en ballon*, célèbre roman fantastique. Dans *De la Terre à la Lune* (1965), il imagina un canon permettant aux explorateurs d'atteindre notre satellite. En 1870, *Autour de la Lune* préfigura la conquête spatiale.

Espace Educatif et Sportif Maurice Houyoux, rue Roger Salengro

11 - Jacqueline Auriol (1917 - 2000)

Jacqueline Auriol fut la première femme française pilote d'essai. Malgré plusieurs accidents, elle devint pilote d'essai et fut la première femme à passer le mur du son en 1953. Elle a également piloté le *Concorde* en phase prototype.

Espace Educatif et Sportif Maurice Houyoux, rue Roger Salengro

12 - Claudie Haigneré (1957 -)

Née en 1957, Claudie Haigneré est la première femme française dans l'espace. Le 17 août 1996, elle effectua son premier vol spatial dans la station russe *Mir*. Intégrée à l'ESA, elle a rejoint la mission *Andromède*. Elle est ambassadrice auprès de l'ESA.

Rue de la République

QUARTIER DU SQUARE

13 - Alfred Heurtaux (1893 - 1985)

Pilote de chasse français, Alfred Heurtaux connut 21 succès homologués pendant la Grande Guerre. Membre de la célèbre Escadrille des Cigognes, il fut blessé au front.

Place du 11 novembre

14 - Alberto Santos-Dumont (1873 - 1932)

Constructeur d'avions brésilien, Alberto Santos-Dumont battit le premier record international de vitesse - 41,3km/h - en 1906. Son avion, *La Demoiselle*, achevé en 1908, connut un énorme succès auprès des pilotes tels Roland Garros.

Avenue de la Division Leclerc

15 - Hélène Boucher (1908 - 1934)

Aviatrice, militante, Hélène Boucher se lança dans la voltige, remportant plusieurs titres grâce à ses exploits. Elle fut victime en 1934 d'un accident mortel en vol, et reçut un hommage national à Saint-Louis-des-Invalides, le premier pour une femme.

Centre Communal d'Action Sociale, square Charles de Gaulle

16 - Charles Nungesser (1892 - 1927)

Pilote de chasse émérite, Charles Nungesser comptabilisa 43 victoires durant la Grande Guerre. Avec son mécanicien François Coli, ils décollèrent le 8 mai 1927 pour une traversée de l'Atlantique mais furent portés disparus lors de cette tentative.

Entrée du square Charles de Gaulle, rue Daniel Dohet

QUARTIER DE LA POSTE

17 - Amelia Earhart (1897 - 1937)

Aviatrice américaine, Amelia Earhart fut la première femme à traverser l'Atlantique en solitaire en 1932. En 1937, elle s'engagea dans un tour du monde mais disparut mystérieusement. Son appareil n'a jamais été retrouvé.

Rue Albert Thomas

18 - Joseph Michel (1740 - 1810)

et Jacques Etienne (1745 - 1799) **Montgolfier**
Les frères Montgolfier furent les inventeurs d'un ballon à air chaud, la montgolfière, qui permit en 1783 le premier vol d'un être humain. Ils furent anoblis et entrèrent à l'Académie des Sciences.

Gymnase Paul Simon, rue Edouard Vaillant

19 - Antoine de Saint-Exupéry (1900 - 1944)

Antoine de Saint-Exupéry, aviateur et écrivain français, est l'auteur du célèbre *Petit Prince*. Pilote, il vola avec les Alliés, effectuant des missions de reconnaissance. C'est au cours de l'une d'elles qu'il disparut en Méditerranée en 1944.

Rue Buottourenville

20 - Georges Guynemer (1894 - 1917)

Véritable légende de l'aviation militaire française, Georges Guynemer fut affecté lors de la Grande Guerre à l'Escadrille des Cigognes, entraînant les victoires aériennes. Abattu le 11 septembre 1917, à l'âge de 22 ans, il est inscrit au Panthéon.

À l'angle des rues Guynemer et Edouard Vaillant

21 - Charles Lindbergh (1902 - 1974)

Charles Lindbergh fut le premier pilote à traverser l'Atlantique Nord, en solitaire et sans escale, à bord du *Spirit Of St Louis*, en mai 1927. Profitant de sa gloire nouvelle, il se consacra ensuite au développement de l'aviation civile.

À l'angle de la rue de la Cité Firmin Bourgeois et de l'avenue de la Division Leclerc