



Started 18 May 2019 14:00 CEST (13:00 BST)

Lot	Description
1	Ensemble de 5 magazines PARIS-MATCH parus durant la mission APOLLO XI, du 19 juillet 1969 au 16 août 1969 et 2 magazines PARIS-MATCH parus durant les missions APOLLO XIV (27 février 1971) et APOLLO XV (28 août 1971), bon étatSet of 5 PARIS-MATCH magazines published during the APOLLO XI mission, from ...[more]
2	Ensemble de 10 journaux français parus durant la mission APOLLO XI en juillet 1969Set of 10 French newspapers published during the APOLLO XI mission in July 1969Set von 10 französischen Zeitungen, die während der APOLLO XI-Mission im Juli 1969 veröffentlicht wurden
3	Ensemble de documents sur les mission APOLLO durant les années 60 : The flight of Apollo XI, "L'Homme sur la Lune", Hippies-Soul avec un disque d'Apollo VIII (1969), Code-Name : SPIDER Flight of Apollo 9, Salon du Bourget 1967, Le dossier Apollo 8, Carte de la lune, Photo MSCL-2 3 "Third Manned Apol ...[more]
4	Ensemble de 5 magazines français parus durant la mission APOLLO XI en juillet 1969 avec des plans dépliants + Paris Match Spécial Lune d'Apollo XI à Apollo XIISet of 5 French magazines published during the APOLLO XI mission in July 1969 with flyer plans + Paris Match Special Moon from Apollo XI to A ...[more]
5	Affiche # 5 de la NASA de l'époque d'APOLLO XI "COMMAND/SERVICE MODULES", ca 1969, très bon état - Dimensions : 101 x 76 cmPoster # 5 of NASA from the time of APOLLO XI "COMMAND / SERVICE MODULES", ca 1969, very good condition - Size: 101 x 76 cmPlakat Nr. 5 der NASA aus der Zeit von APOLLO XI "COMM ...[more]
6	Affiche # 2 de la NASA de l'époque d'APOLLO XI "ASTRONAUT TRAINING", ca 1969, très bon état - Dimensions : 101 x 76 cmPoster # 2 of NASA from the time of APOLLO XI "ASTRONAUT TRAINING", ca 1969, very good condition - Size: 101 x 76 cmPlakat Nr. 2 der NASA aus der Zeit von APOLLO XI "ASTRONAUT TRAINI ...[more]
7	Affiche # 3 de la NASA de l'époque d'APOLLO XI "COMPLEX 39. VEHICLE ASSEMBLY BUIDING", ca 1969, bon état (petite déchirure 1 cm au milieu haut) - Dimensions : 101 x 76 cmPoster # 3 of NASA from the time of APOLLO XI "COMPLEX 39. VEHICLE ASSEMBLY BUIDING", ca 1969, good condition (small tear 1 cm in ...[more]
8	Affiche # 6 de la NASA de l'époque d'APOLLO XI "COMPLEX 39. VEHICLE ASSEMBLY BUIDING", ca 1969, bon état (petite déchirure 1 cm au milieu haut) - Dimensions : 101 x 76 cmPoster # 6 NASA of the time of APOLLO XI "COMPLEX 39. VEHICLE ASSEMBLY BUIDING", ca 1969, good condition (small tear 1 cm in the m ...[more]
9	Affiche # 10 de la NASA de l'époque d'APOLLO XI "WORKSHOP IN SPACE", ca 1969, bon état - Dimensions : 101 x 76 cmNASA poster # 10 from the APOLLO XI era "WORKSHOP IN SPACE", ca 1969, good condition - Size: 101 x 76 cmPlakat Nr. 10 NASA aus der Zeit von APOLLO XI "WORKSHOP IN SPACE", ca. 1969, guter ...[more]
10	NASA : Lancement parfait d'un missile SNARK le 21 septembre 1951. Le missile Snark était un missile de croisière intercontinental transportant une ogive nucléaire. Fabriqué par Northrop à 30 exemplaires, il fut mis en service par le Strategic Air Command de 1960 à 1961. Son nom est un hommage au Sna ...[more]

- 11 NASA : US Air Force. Impressionnant décollage d'un missile "SNUCKLE". Circa 1955. Tirage argentique d'époque. Tampon US Air Force au dos - Dimensions : 25,4 x 20,5 cm avec margesNASA: US Air Force. Impressive takeoff of a missile "SNUCKLE". Circa 1955. Period silver print. US Air Force stamp on the ...[more]
-
- 12 NASA : Observation d'une comète au mois de juillet 1955. Tirage argentique d'époque - Dimensions : 10,2 x 13,8 cm avec margesNASA: Observation of a comet in July silver 1955. Vintage print - Size: 10.2 x 13.8 cm with marginsNASA: Beobachtung eines Kometen im Juli 1955, Fotoruck aus dieser Zeit- Maße ...[more]
-
- 13 NASA : US AIR FORCE, Lanceur de fusée mobile militaire LACROSSE le 31 mai 1957, Tirage argentique d'époque. Légende sur feuillet et crédit au dos de la photographie - Dimensions : 20,3 x 25,7 cm avec margesNASA: US AIR FORCE, LACROSSE military mobile rocket launcher on May 31, 1957, vintage silver p ...[more]
-
- 14 NASA : Fusée Thor. Mission "THOR-ABLE II". La fusée THOR-ABLE III lança le satellite Explorer VI le 7 août 1959 qui réalisa la première photographie de la Terre depuis l'Espace. Le monde et sa représentation après cette photo relativement abstraite ne serait plus tout à fait le même pour l'Homme. Ra ...[more]
-
- 15 US Air Force. Rare lancement d'un missile SNARK le 26 août 1960 - Dimensions : 20,5 x 25,3 cm avec margesUS Air Force. Rare launch of a SNARK missile on August 26, 1960 - Size: 20.5 x 25.3 cm with marginsUS Air Force. Seltener Start einer SNARK-Rakete am 26. August 1960 - Maße: 20,5 x 25,3 cm mit Rä ...[more]
-
- 16 US Air Force. Rare lancement d'un missile USAF THOR depuis le pas de tir de Floride le 30 novembre 1960. Tirage argentique d'époque - Dimensions : 25,7 x 20,5 cm avec margesUS Air Force. Rare launch of a USAF THOR missile from the Florida launch pad on November 30, 1960. Vintage silver print - Size: ...[more]
-
- 17 NASA : Décollage d'une fusée depuis Cap Canaveral. Circa 1960. Tirage chromogénique d'époque sur papier "A KODAK PAPER" - Dimensions : 25,4 x 20,5 cm avec margesNASA: Takeoff of a rocket from Cape Canaveral. Circa 1960. Chromogenic period print on paper "A KODAK PAPER" - Size: 25,4 x 20.5 cm with ma ...[more]
-
- 18 NASA : Le complexe 34 à Cap Canaveral le 12 novembre 1962. Le premier étage "S-1" est hissé sur le pas de tir. 750 000 livres de carburant seront utilisés pour les moteurs H-1 qui ont une poussée nominale de 165 000 livres, ce qui correspond à une poussée de 1,3 million de livres. Les étages supérie ...[more]
-
- 19 NASA. Une des premières vue photographiques rapprochée de la Lune réalisée par le sonde RANGERS VII, la première à fonctionner avant son impact sur le sol lunaire. L'Homme découvre pour la première fois une vision rapprochée de son astre voisin et sa véritable nature géologique. 31 juillet 1964. Tir ...[more]
-
- 20 NASA : Photographie du sol lunaire prise par la sol RANGERS VII. La sonde RANGERS VII lancée depuis la Terre avait pour mission de s'écraser sur le sol lunaire et de déclencher à l'approche de celui-ci ses appareils photographiques et caméra de télévision afin de retransmettre les images sur Terre. ...[more]
-
- 21 NASA : Mission GEMINI IV. 1ère sortie extra-véhiculaire d'un américain dans l'Espace : Ed. White le 3 juin 1965. Tirage argentique d'époque. Légende presse sur le devant, tampon au dos "5 oct. 1967", coupure de presse d'époque au dos. On note une micro-déchirure de l'image presque invisible à l'oeil n ...[more]
-
- 22 Nasa. Mission GEMINI IV. Le 8 juin 1965, l'astronaute Ed. White réalise la première sortie extra-véhiculaire d'un américain dans le vide spatial. Il flotte pendant 20 minutes dans l'Espace rattaché à la capsule Gémini par un cordon ombilical et délivre au monde de fantastiques images de son périple. ...[more]
-
- 23 NASA : Vue du vaisseau Gémini VII depuis le vaisseau Gémini VI au cours du célèbre rendez-vous spatial des deux vaisseaux le 4 décembre 1965. Tirage chromogénique d'époque sur papier "A KODAK PAPER". Tampon et références au dos - Dimensions : 27,8 x 21,8 cm avec margesNASA: View of the Gemini VII sh ...[more]
-

- 24 NASA. GRAND FORMAT. Mission Gémini IV le 3 juin 1965. Photographie historique de l'astronaute Ed. H. White devient le premier américain à "voler" dans l'Espace. Il porte une combinaison spatiale spéciale dont le casque est plaqué d'or pour le protéger du soleil. Un cordon ombilicale de 7,5 mètres le ...[more]
-
- 25 Nasa. Vue du sol lunaire. Sonde Lunar Orbiter. Le programme LUNAR ORBITER a eu pour objectif de dresser une cartographie en haute résolution de la surface de la Lune dans le cadre de la préparation du programme Apollo. Il débute en 1966 pour s'achever en 1969 définissant ainsi la première cartograph ...[more]
-
- 26 Nasa. Vue du sol lunaire. Sonde Lunar Orbiter. Le programme LUNAR ORBITER a eu pour objectif de dresser une cartographie en haute résolution de la surface de la Lune dans le cadre de la préparation du programme Apollo. Il débute en 1966 pour s'achever en 1969 définissant ainsi la première cartograph ...[more]
-
- 27 Nasa. Rare vue d'un module de commande Apollo avant son assemblage dans le fuselage de la fusée Saturne V. Ici le module Apollo 12 le 4 janvier 1967. On notera l'impressionnant cône de la tuyère du moteur qui permet à lui tout seul aux équipages des missions Apollo de réaliser le trajet aller-retour ...[more]
-
- 28 Nasa. Rare. Photographie historique montrant la première équipe des astronautes vétérans de la NASA en haut on distingue : Walter H. Schirra, Jr., Donald K. Slayton, John H. Glenn, Jr., Mr. Scott Carpenter et en bas : Alan B. Shepard, Jr., Virgil I. "Gus" Grissom and L. Gordon Cooper. Cette photogra ...[more]
-
- 29 L'équipage d'Apollo 10 à l'entraînement. Novembre 1968. Tirage chromogénique circa 1980 - Dimensions : 20,3 x 25,3 cm avec margesThe Apollo 10 crew in training. November 1968. Chromogenic print circa 1980 - Size: 20.3 x 25.3 cm with marginsDie Mannschaft von Apollo 10 im Training. November 1968. Chro ...[more]
-
- 30 Nasa. GRAND FORMAT. Mission Apollo 7. Levé de soleil sur le Golf du Mexique et l'océan Atlantique observé à une altitude de 120 miles nautiques depuis la capsule Apollo 7 le 20 octobre 1968. La masse sombre entre l'océan Atlantique et le golf du Mexique est la Floride. Tirage chromogénique postérieu ...[more]
-
- 31 Nasa. Amerrissage ("Splashdown") de la capsule de la mission APOLLO 9 avec à son bord les astronautes vétérans James A. McDivitt et David R. Scott. Après une mission de 10 jours dans l'Espace en orbite autour de la Terre, les astronautes ont pu tester avec succès le module lunaire dont le monde à ce ...[more]
-
- 32 NASA : Décollage historique de la fusée Saturne V le 16 juillet 1969 qui emporte à son bord les célèbres astronautes de la mission Apollo 11. Dans quelques jours, l'Homme marchera sur la Lune. Tirage chromogénique postérieur sur papier Kodak - Dimensions : 25,4 x 20,3 cmNASA: Historical takeoff of t ...[more]
-
- 33 Nasa. Mission Apollo 11. Rare point de vue de la partie basse du module lunaire "EAGLE" qui vient de se poser sur le sol lunaire. Le sac blanc est en réalité un sac "poubelle" qui détient les déchets accumulés par les astronautes au cours de leur voyage. Il s'agit donc du témoignage de la première p ...[more]
-
- 34 NASA : Mission Apollo 11. L'astronaute Buzz Aldrin debout sur le sol lunaire devant l'objectif de Neil Armstrong le 20 juillet 1969. Tirage chromogénique d'époque sur papier "A KODAK PAPER" - Dimensions : 25,3 x 20,2 cm avec margesNASA: Apollo Mission 11. Astronaut Buzz Aldrin standing on the lunar f ...[more]
-
- 35 Nasa. Mission Apollo 11. L'astronaute Buzz Aldrin s'affaire dans l'armoire de rangement d'instruments scientifiques du module lunaire Eagle. Cette vue offre une excellent vue du premier véhicule humain posé sur un sol extra-terrestre. Au sol, on distingue les premières traces de pas humains sur le s ...[more]
-
- 36 Nasa. Apollo 11. Photographie historique montrant le pied de l'astronaute Buzz Aldrin sur le sol lunaire et au-delà symbolisant le premier pas humain sur un sol extra-terrestre. Ce, même si ce fut l'astronaute Neil Armstrong qui mis le premier le pied sur la Lune. 20 juillet 1969. Tirage chromogéniqu ...[more]
-

- 37 Nasa. Apollo 11. Une des dernières photographies prise sur le sol lunaire par la mission historique Apollo 11. On y voit l'astronaute devant le module lunaire "EAGLE" s'approchant de l'instrument de collecte de particules du vent solaire juste avant de remonter dans le module lunaire après presque d ...[more]
-
- 38 Nasa. Mission Apollo 10. Vue oblique du cratère Papaleksi situé sur la face cachée de la Lune. Cette photographie est une des première mosaïque de l'imagerie spatiale, le quart gauche de l'image a été cisailé et pivoté pour correspondre aux trois quarts droits qui ne sont pas modifiés. 1969.Tirage ...[more]
-
- 39 Nasa. Vue du module lunaire Apollo 9 le 7 mars 1969 au dessus de la Terre. Les pieds d'atterrissage du module sont déployé dans le vide de l'orbite terrestre pour une avant dernière répétition des manœuvres avant l'ultime mission d'Apollo 11 qui sera effectif 4 mois plus tard.Tirage chromogénique d' ...[more]
-
- 40 NASA. Mission Apollo 11. Magnifique vue de la Lune depuis le module de service de la mission Apollo 11. Juillet 1969.Tirage chromogénique postérieur sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Logo NASA sur le devant dans la marge. Légende au dos - Dimensions : 20,3 x 25,4 cm avec margesNASA: Apo ...[more]
-
- 41 Nasa. Apollo 11. Vue de la Lune depuis le vaisseau spatial Apollo 11, dans quelques jours l'équipage de la mission accomplira l'exploit de marcher pour la première fois sur l'astre qui a le plus fasciné l'Humanité depuis la nuit des temps. Juillet 1969. Tirage chromogénique d'époque - Dimensions : 2 ...[more]
-
- 42 NASA. Apollo 10. Magnifique point de vue du relief lunaire depuis le module lunaire "Snoopy" de l'ultime mission de répétition du programme Apollo destiné à marcher sur la Lune. Le module lunaire "Snoopy" s'étant approché du sol lunaire sans s'y poser pour tester en condition réelle les conditions d ...[more]
-
- 43 Nasa. Magnifique tableau photographique représentant une impressionnante et vaste tempête cyclonique dans l'océan pacifique. Cette photographie a été réalisée depuis la capsule d'Apollo 9 le 7 mars 1969. Tirage argentique d'époque. Légende tapuscrite au dos avec références Nasa - Dimensions : 20,4 x ...[more]
-
- 44 NASA. Mission Surveyor. Recomposition du paysage lunaire à partir des différentes vues réalisées par la sonde Surveyor. La sonde Surveyor est le premier appareil humain a s'être posée sur le sol lunaire en douceur et à en avoir réalisé des photographies du sol et de l'horizon à hauteur d'Homme. Au p ...[more]
-
- 45 Nasa. Rare point de vue du module lunaire "EAGLE" qui vient d'alunir sur la Lune le 20 juillet 1969. Autour de lui durant seulement 2 heures et quart, les deux astronautes Neil Armstrong et Buzz Aldrin vont accomplir la "Moon Walk" dont ils laisseront en héritage une série d'une quinzaine de photogr ...[more]
-
- 46 Nasa. Mission Apollo 11. L'astronaute Buzz Aldrin retire du module lunaire "Eagle" parfaitement visible dans ses moindres détails des instruments scientifiques. Au sol en bas à gauche l'ombre de l'astronaute Neil Armstrong, commandant de la mission Apollo 11 et premier Homme à avoir marché sur la Lu ...[more]
-
- 47 NASA : Mission Apollo 11. L'astronaute Buzz Aldrin réalise des prélèvements de roche lunaire. 20 juillet 1969.Tirage chromogénique d'époque sur papier "A KODAK PAPER" - Dimensions : 25,4 x 20,4 cm avec margesNASA: Apollo Mission 11. Astronaut Buzz Aldrin conducts lunar rock samples. July 20, 1969.Vi ...[more]
-
- 48 Grand Format. Apollo 11. Rare "levé de Terre" depuis le module de command Apollo 11 réalisée au cours d'une orbite lunaire.Tirage chromogénique postérieur - Dimensions : 40 x 40 cm avec margesLarge format. Apollo 11. Rare "Earth survey" from the Apollo 11 command module made during a lunar orbit. Po ...[more]
-
- 49 NASA : Vue de la surface lunaire depuis Apollo 10. Le cratère "MASKELYNE X" apparaît nettement dans un paysage dont la composition rappelle celle d'une peinture abstraite. 1969. Tirage chromogénique argentique d'époque. Légende tapuscrite au dos - Dimensions : 20,4 x 26 cmNASA: View of the lunar sur ...[more]
-

- 50 Nasa. PETIT FORMAT. Rare. L'astronaute Buzz Aldrin debout sur le sol lunaire. Une des images les plus mythique du XXème siècle avec l'inscription dans la photographie au-dessous de l'image : "ONE SMALL STEP FOR MAN - A GIANT LEAP FOR MANKIND". 1969. Tirage chromogénique d'époque sur papier "A KODAK ...[more]
-
- 51 NASA : Mission Apollo 9. Le module lunaire en orbite autour de la Terre pendant une mission de répétition du programme Apollo. 1969. Tirage chromogénique d'époque. Numérotation dans la marge sur le devant - Dimensions : 25,3 x 20,4 cm avec margesNASA: Mission Apollo 9. The lunar module orbiting the E ...[more]
-
- 52 Nasa. Apollo 11. Impressionnante vue du module "Eagle" après sa séparation du module de commande Apollo qui reste en orbite autour de la Lune. Eagle emporte avec lui Neil Armstrong et Buzz Aldrin qui s'apprêtent à devenir les premiers humains à fouler un sol extra-terrestre. Michael Collins, lui res ...[more]
-
- 53 Nasa. 20 juillet 1969. Mission historique Apollo 11 : premiers pas de l'Homme sur la Lune. Buzz Aldrin pose devant le drapeau américain pour une des plus célèbre photographie de la conquête spatiale. Tirage chromogénique d'époque sur papier « THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK » - Dimensions : 20,2 x 20 ...[more]
-
- 54 NASA. Mission Apollo 11. Fixée sur l'échelle du module lunaire "Eagle" une plaque commémorative restée sur la Lune rappelle l'ambition humaniste universelle de conquête qui anime au nom de toute l'Humanité l'équipage américain de la mission Apollo 11. 20 juillet 1969. Tirage chromogénique d'époque su ...[more]
-
- 55 Nasa. Rare. Le North American X-15 était un avion hypersonique à propulsion par fusée, exploité par l'armée de l'air des États-Unis et la National Aeronautics and Space Administration dans le cadre de la série d'avions à réaction de type X-plane. Le X-15 a établi des records de vitesse et d'altitude ...[more]
-
- 56 NASA : Vue de la Terre depuis l'Espace. Mission Apollo. Circa 1970. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,3 x 25,3 cm avec margesNASA: View of the Earth from Space. Apollo Mission. Circa 1970. Chromogenic vintage print on paper "THIS PAPER MANU ...[more]
-
- 57 NASA : Mission Apollo 14. L'équipage de la mission Apollo 14. 1971. Le commandant Alan Shepard, Stuart Roosa et Edgard Mitchell. Tirage chromogénique d'époque sur papier "A KODAK PAPER". 1970 - Dimensions : 20,5 x 25,8 cm avec margesNASA: Apollo Mission 14. The crew of the Apollo mission 14. 1971. T ...[more]
-
- 58 Nasa. Mission Apollo 15. Spectaculaire "Splashdown" dans l'océan Pacifique du module de commande de la mission Apollo 15 le 7 août 1971. Malgré l'ouverture de seulement deux parachutes sur trois, l'amerrissage de la capsule accueillant les 3 astronautes est réalisé en toute sécurité après 12 jours d ...[more]
-
- 59 NASA. Apollo 15, 1971. Vue du module lunaire et du rover lunaire. Au premier plan de nombreuses empreintes de pas humains mêlées aux traces des pneus du rover lunaire témoignent de l'intensité du travail lunaire au cours de la mission. Tirage chromogénique d'époque sur papier "A KODAK PAPER" - Dimen ...[more]
-
- 60 NASA : Apollo 15. Le premier Rover lunaire déployé sur la Lune. Sur la droite le versant Ouest du Mont Hadley. 11 août 1971. Tirage chromogénique d'époque sur papier « THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK ». Légende tapuscrite au dos - Dimensions : 20,3 x 25,5 cm avec margesNASA: Apollo 15. The first lu ...[more]
-
- 61 NASA : Lancement depuis le Centre Spatial Kennedy de la Mission Apollo 8 qui sera la première à conduire l'Homme en orbite lunaire. 20 décembre 1971. Tirage argentique d'époque. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 25,7 x 20,5 cm avec margesNASA: Launch from the Kennedy Space Center ...[more]
-
- 62 NASA. Mission Apollo . Vue plongeante depuis le sommet de la tour de lancement de la fusée Saturne V qui s'apprête à décoller depuis Cap Canaveral. Circa 1970. Tirage chromogénique postérieur sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Logo NASA dans la marge sur le devant - Dimensions : 25,3 x 2 ...[more]

- 63 Nasa. Mission Apollo 17. A l'intérieur du centre spatial Kennedy les scientifiques s'affèrent deux semaines avant le lancement, autour de la préparation du module lunaire en cours de montage et dont on aperçoit ici la structure intérieure. On remarque distinctement la partie inférieure du module lun ...[more]
-
- 64 Nasa. Mission Apollo 16. Maintenu dans une cathédrale d'acier, la fusée Saturne V trône majestueusement sur le pas de tir historique de Cap Canaveral "Pad A, Complex 39". Dans un mois elle sera l'avant dernière fusée Saturne V à conduire des hommes sur la Lune. Mars 1972. Tirage argentique d'époque. ...[more]
-
- 65 Nasa. L'astronaute John W. Young, commandant de la mission lunaire Apollo 16, debout à côté du cratère de Plum collecte des échantillons de roche lunaire. Le rover lunaire est garé de l'autre côté du cratère. Avril 1972. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Log ...[more]
-
- 66 Apollo 16. L'astronaute Charles M. Duke Jr. examine de prêt la surface d'un large rocher au nord du Crater Ray. On remarque le célèbre appareil photo Hasselblad 70mm au torse de l'astronaute grâce auquel ont été immortalisés les photographies historiques des missions Apollo. Avril 1972. Tirage chrom ...[more]
-
- 67 NASA: Apollo 16. Magnifique vue rasante du relief lunaire depuis le module Apollo du 16 avril 1972. Copie chromogénique d'époque sur Kodak. Légende dans la marge supérieure. Numérotation AS16-120-19273 NASA - Taille: 20,3 x 26,9 cm avec marges NASA : Apollo 16. Beautiful grazing view the lunar terrai ...[more]
-
- 68 Apollo 16. L'astronaute John Young salue le drapeau américain. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Taille : 20,2 x 25,3 cm avec marges Apollo 16. Astronaut John Young salutes the American flag. Vintage chromogenic print on paper "THIS PAPER MANUFACTURED BY KO ...[more]
-
- 69 NASA. Apollo 16. Très belle vue de la surface lunaire réalisée au cours de la mission Apollo 16. Le sol parsemé de cratère se détache franchement de l'horizon lunaire qui laisse place avec une transition brutale au vide spatial. On aperçoit notamment le cratère Gassendi. Avril 1972. Tirage chromogéni ...[more]
-
- 70 NASA. Mission Apollo 16. "BLUE MARBLE", une belle vue de la planète Terre réalisée par les astronautes de la mission Apollo 16. Recouverte d'une belle enveloppe nuageuse, la Terre laisse apparaître depuis l'Espace le Mexique et le sud des Etats-Unis d'Amérique. 21 avril 1972. Tirage chromogénique d' ...[more]
-
- 71 Nasa. L'équipage vétéran de l'Histoire de la conquête spatiale et de la mission Apollo 16 qui fut l'avant dernière du programme Apollo. De gauche à droite les astronautes Thomas K. Mattingly II, John W. Young, et Charles M. Duke Jr. Décembre 1972. Tirage argentique d'époque - Dimensions : 20,6 x 25, ...[more]
-
- 72 Nasa. Vue du globe terrestre depuis l'Espace. Le continent américain apparaît au centre de l'océan Pacifique et de l'océan Atlantique. 1975. Tirage chromogénique d'époque sur papier : "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Références techniques dans la marge sur le devant - Dimensions : 20,2 x 25,4 cm a ...[more]
-
- 73 Apollo 16. L'astronaute John W. Young, commandant de la mission Apollo 16, se tient debout face à l'objectif de l'astronaute Charles M. Duke Jr.. Avril 1972. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Légende dans la marge supérieure. Numérotation NASA AS16-114-1838 - Dimensions : 28,3 x 25,7cm ...[more]
-
- 74 L'astronaute Eugene Cernan conduit le véhicule lunaire pendant la première EVA. Décembre 1972. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,2 x 25,3 cm avec marges Astronaut Eugene Cernan drives the lunar vehicle during the first EVA. December 1972. Vi ...[more]
-
- 75 Nasa. GRAND FORMAT. Apollo 17. Fantastique vue de la Terre depuis la mission Apollo 17 alors que l'équipage de la dernière mission Apollo est en route pour la Lune. On distingue parfaitement l'Afrique, l'Arabie Saoudite et l'Antarctique au bas de l'image. 1972. Tirage chromogénique postérieur. Numéro ...[more]
-

- 76 NASA. GRAND FORMAT. Photographie historique du dernier Homme à avoir marché sur la Lune, l'astronaute Eugène Cernan devant le drapeau américain alors que s'élève dans le ciel lunaire l'extraordinaire vision d'une planète bleue : la Terre. 19 décembre 1972. Tirage chromogénique postérieur. Numérotatio ...[more]
-
- 77 Nasa. Mission Apollo 17. Vue du paysage lunaire depuis le rover lunaire dont on aperçoit en premier plan la caméra de télévision. Les collines lunaires se détachent nettement de l'horizon constitué du vide spatial. Au premier plan on aperçoit nettement la dimension désertique du sol lunaire. 1972. T ...[more]
-
- 78 Nasa. Mission Skylab 3. Très belle vue depuis l'Espace de la côte caribéenne du Venezuela. 1973. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Numérotation dans la marge sur le devant. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 20,3 x 25,2 cm avec margesNasa ...[more]
-
- 79 Observation au sol du déplacement de la comète de Kohoutek le 28 avril 1973. Epreuve à la gélatine argentique. Classification NASA dans la marge à l'avant - Dimensions : 20,3 x 25,6 cm avec margeGround observation of the displacement of the Kohoutek Comet on April 28th, 1973. Gelatin silver print. C ...[more]
-
- 80 NASA : Une des premières vue en lumière bleue de la planète Jupiter depuis une distance de 1 840 000km réalisée en 1973 par la sonde spatiale PIONEER 10. Tirage argentique d'époque. Logo Nasa et légende tapuscrite sur feuillet au dos - Dimensions : 22,3 x 20,5 cm avec margesNASA: One of the first blu ...[more]
-
- 81 NASA : Représentation d'artiste du concept de station spatiale orbitale accueillant une navette spatiale. Circa 1970. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Logo Nasa dans la marge - Dimensions : 20,3 x 25,3 cm avec margesNASA: Artist representation of the space ...[more]
-
- 82 NASA : Décollage de la fusée TITAN-CENTAUR le 11 février 1974. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Légende tapuscrite au dos - Dimensions : 25,7 x 20,2cm avec margesNASA: Takeoff of the rocket TITAN-CENTAUR February 11, 1974. Vintage chromogenic print on paper ...[more]
-
- 83 NASA : Vue des Alpes italiennes depuis le vaisseau SkyLab 4. Février 1974. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Numérotation dans la marge sur le devant - Dimensions : 20,3 x 25,3 cm avec margesNASA: View of the Italian Alps from the SkyLab spacecraft 4. Februa ...[more]
-
- 84 NASA : Magnifique vue de la Terre et d'une portion du globe terrestre depuis la station Skylab 4. Circa 1975. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Numéro dans la marge sur le devant - Dimensions : 20,3 x 25,3 cm avec margesNASA: Magnificent view of the Earth a ...[more]
-
- 85 Nasa. Fantastique vue du célèbre vaisseau soviétique Soyouz depuis la capsule Apollo lors de la rencontre spatiale historique entre le vaisseau russe et le vaisseau américain au mois de juillet 1975. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MAUNFACTURED BY KODAK". Logo Nasa et légende ta ...[more]
-
- 86 Nasa. Au côté du vétéran de la conquête spatiale Donald K. Slayton, les astronautes Vance D. Brand et Thomas P. Stafford posent devant la maquette de l'événement de la rencontre en orbite terrestre d'un vaisseau Apollo et Soyouz qui adviendra le 17 juillet 1975. Tirage chromogénique d'époque sur pap ...[more]
-
- 87 NASA : Observation du relief terrestre. Circa 1980-90. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak - Dimensions : 25,8 x 20,3 cmNASA: Observation of the terrestrial relief. Circa 1980-90. Chromogenic period print on Kodak paper - Size: 25.8 x 20.3 cmNASA: Beobachtung des Erdreliefs. Um 1980-90. Ch ...[more]
-
- 88 Nasa. Mission Viking 1. Premier couché de Soleil observé par l'Homme depuis une autre planète que la Terre. Cette fantastique photographie a été prise le 20 août 1976 par VIKING 1. La surface martienne y apparaît presque noire. La seule forme identifiable est celle du couvercle d'une batterie de la ...[more]
-

- 89 Nasa. Mission Viking 1. Une des plus célèbre photographie de la planète Mars au cours des années 80 est celle du fameux "Visage de Mars" que beaucoup attribuèrent à une ancienne civilisation disparue. Découvert au bout de la 35ème orbite de la sonde spatiale dans la région de Cydonia, le monde entie ...[more]
-
- 90 Nasa. Mission Viking 2. Cette photographie révèle aux scientifiques la présence de glace sur le sol martien distinctement visible sous la forme de tâches blanches. Les rochers sur l'image ont une taille qui varie d 10 à 80cm. C'est la première fois que l'on observe en couleur de la glace martienne à ...[more]
-
- 91 NASA : Mission Viking. Impression tableau photographique composé d'une mosaïques de photographies d'une zone particulièrement érodée et couvertes de cratère de la surface de la planète Mars. 1976.Tirage argentique d'époque - Dimensions : 25,4 x 20,7 cm avec margesNASA: Mission Viking. Photographic p ...[more]
-
- 92 Nasa. Mission Viking 1. Vue de la surface martienne lors de l'arrivée de l'orbiter Viking 1. Il s'agit d'une des première vue aussi détaillée de la surface de la planète Mars. 1976.Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 12,7 x 13,2 cm avec margesNa ...[more]
-
- 93 Nasa. Mission Viking 1. L'arrivée de la mission VIKING 1 au mois de juillet 1976 apporte sa moisson d'images qui vont interroger la communauté scientifique mondiale. Ici, la lettre "B" ou peut-être le chiffre "8" semble avoir été gravé dans le rocher de Mars au bord gauche de cette image prise par l ...[more]
-
- 94 NASA : Spectaculaire lancement depuis le centre spatial de Cap Canaveral de la fusée Delta 121 le 26 mars 1976. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Logo NASA et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 25,3 x 20,3 cm avec margesNASA: Spectacular launch from t ...[more]
-
- 95 NASA : Superbe vue oblique d'un massif de cratères martiens situés dans la plaine ARGYRE réalisée à une altitude de 18 000 km par la sonde spatiale Viking Orbiter 1. 15 juillet 1976.Tirage chromogénique d'époque. Légende sur feuillet au dos - Dimensions : 25,4 x 20,6 cm NASA: Superb oblique view of ...[more]
-
- 96 Nasa. Planète MARS. 1ère Mission : VIKING 1. Ici, le sol martien rouge s'étend devant un ciel lui aussi rouge. Grâce à cette photographie sur laquelle apparaissent également les câbles rouges de la sonde VIKING 1, le géologue et scientifique planétaire Tim Mutch a pu prouver que la planète MARS étai ...[more]
-
- 97 Nasa. Planète MARS. 1ère Mission : VIKING 1. Ici, un des premiers panoramique du sol martien réalisé par la sonde spatiale VIKING 1. Contexte : au cours de l'été 1976, le monde entier stupéfait découvre un nouvel exploit américain dans l'Espace avec l'atterrissage réussi de la sonde VIKING 1 sur le ...[more]
-
- 98 Nasa. Planète MARS. Une des première vue rapprochée du sol martien réalisée à partir de la sonde VIKING 1 le 5 juillet 1976. La mission de repérage de VIKING 1 servira pour choisir le site d'atterrissage le plus pertinent pour la seconde sonde spatiale VIKING 2 qui arrivera sur MARS quelques semaine ...[more]
-
- 99 NASA. Mission VIKING 1. C'est la première photographie de la Lune Phobos satellite de la planète Mars. On distingue une surface recouverte de grands cratères qui n'avaient pas été observés par le sonde spatiale MARINER 9. 27 juillet 1976.Tirage argentique d'époque. Logo Nasa sur le devant. Logo Nasa ...[more]
-
- 100 NASA : Mission Viking 1. Vue du relief martien depuis la sonde spatiale Viking orbiter 1. 1976.Tirage argentique d'époque. Tampon au dos - Dimensions : 25,3 x 20,6 cm avec margesNASA: Viking Mission 1. View of the Martian relief from the Viking orbiter spacecraft 1. 1976. Vintage silver print. Back ...[more]
-
- 101 NASA : Sonde Voyager 1. Première vue rapprochée de la planète Saturne, 1979.Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,3 x 25,4 cm avec margesNASA: Voyager Probe 1. First close-up view of the planet Saturn, 1979.Vintage chromogenic print on paper "T ...[more]

- 102 Nasa. Magnifique et surréaliste photographie de la Lune "IO" de la planète Jupiter photographiée par la sonde Voyager 1 le 7 mars 1979 à une distance de 379 000 kilomètres soit à peu près la distance Terre-Lune. Les corps spatiaux tels que Io renferment d'importantes quantités de minéraux et de méta ...[more]
-
- 103 Nasa. Cette photographie du disque plein de la lune IO de la planète Jupiter a été réalisée à partir de plusieurs vues prises par la sonde Voyager 1 le 4 mars 1979. IO est telle qu'elle est apparue au vaisseau Voyager 1 à une distance de 862 000 kilomètres. On distingue nettement des volcans en éruption ...[more]
-
- 104 NASA : Vue d'un artiste de la navette spatiale réalisant la mise en orbite d'un satellite tout juste déployé au-dessus du globe terrestre. Circa 1980. Tirage chromogénique d'époque sur papier « THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK » - Dimensions : 20,3 x 25,4 cm avec marges NASA: View of a Space Shuttle ...[more]
-
- 105 NASA : Belle vue d'artiste du "Rendez-vous" historique dans l'Espace des vaisseaux américain et soviétique Apollo-Soyouz le 24 mai 1972. Tirage chromogénique d'époque sur papier : "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Logo Nasa sur le devant - Dimensions : 20,2 x 25,3 cm avec marges NASA: Beautiful art ...[more]
-
- 106 NASA : Observation d'une éruption solaire. Circa 1980. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 25,4 x 20,3 cm avec marges NASA: Observation of a solar flare. Circa 1980. Chromogenic vintage print on paper "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Size: 25. ...[more]
-
- 107 NASA : Vue de la silhouette de l'avion expérimental de la NASA X25. Circa 1980. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,3 x 25,3 cm avec marges NASA: View of the silhouette of the NASA X25 experimental aircraft. Circa 1980. Vintage chromogenic print ...[more]
-
- 108 Nasa. Vue d'artiste d'un projet de la Station Spatiale Internationale. Circa 1980. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Logo NASA dans la marge sur le devant - Dimensions : 20,2 x 25,3 cm avec marges Nasa. Artist's impression of a project of the International Sp ...[more]
-
- 109 Nasa. Mission VOYAGER. Vue de la planète Saturne. 1981. Tirage chromogénique d'époque. Tampon de presse allemande au dos - Dimensions : 21,2 x 29,8 cm avec marges Nasa. Mission VOYAGER. View of the planet Saturn. 1981. Chromogenic period print. German press stamp on the back - Size: 21.2 x 29.8 cm with ...[more]
-
- 110 Nasa. Fantastique vue rapprochée de la planète Saturne par la sonde Voyager. 1981. Tirage argentique d'époque. Légende sur le devant. Date et mention manuscrite au dos. 1981 Nasa. Fantastic close-up view of the planet Saturn by the VOYAGER probe. 1981. Vintage silver print. Legend on the front. Date and ...[more]
-
- 111 Nasa. La navette spatiale ENTERPRISE sur le dos du Boeing 747 spécialement aménagé pour son transport. Mai 1981. La navette spatiale ENTERPRISE est la première navette spatiale qui n'a jamais décollé car elle était destinée à étudier les capacités de l'orbiter à voler sans moteur et atterrir après se ...[more]
-
- 112 Nasa. Observation du grand "Red Spot" de Jupiter vu par la sonde spatiale Voyager. 1981. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Tampons, annotations et légendes sur feuillets au dos - Dimensions : 25,3 x 20,3 cm avec marges Nasa. Observation of the big "Red Spot" ...[more]
-
- 113 Décollage historique de la 1ère navette spatiale Columbia le 12 avril 1981 depuis la base de Cap Canaveral en Floride. Le monde entier a de nouveau les yeux rivés sur le nouvel engin spatial américain qui s'apprête à révolutionner l'intervention de l'Homme dans l'espace. Mission STS-1. Tirage chromog ...[more]
-
- 114 Nasa. Impressionnant chargement du satellite TDRS pour la navette spatiale Challenger (Mission STS-6) le 24 novembre 1982. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Légende tapuscrite sur bandelette sur le devant - Dimensions : 25,5 x 20,2 cm avec marges Nasa. Impres ...[more]

- 115 Nasa. Le président américain Ronald Reagan prononce devant les deux chambres du Congrès américain son discours historique de lancement du projet de "Station Spatiale Internationale" qui prendra le nom d'"ISS". Dans son discours, il appelle à la coopération de toutes les nations pour mettre en œuvre ...[more]
-
- 116 NASA. Magnifique décollage de la navette spatiale Columbia (Mission STS-4) le 27 juin 1982. Il s'agit du quatrième vol de la navette spatiale américaine destiné à finaliser les essais en orbite du cargo spatial. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions ...[more]
-
- 117 Nasa. La navette spatiale CHALLENGER (Mission STS 7) en orbite photographiée par le satellite SPAS-1 satellite le 22 juin 1983. Il s'agit d'une des premières photographies de la navette spatiale américaine flottant dans l'espace au dessus de la Terre. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PA ...[more]
-
- 118 Nasa. Première photographie de la navette spatiale (Mission STS-7) réalisée volant dans l'Espace au dessus de l'horizon terrestre. Cette photographie a été réalisée grâce à un appareil photographique placé à bord du satellite SPAS-01 qui fut lancé dans l'espace puis récupéré dans la soute de la nave ...[more]
-
- 119 Nasa. L'astronaute Bruce McCandless réalise une sortie dans l'Espace muni de son MMU (Man Manoeuvring Unit) le 16 février 1984. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimensions : 25 x20,2 cm avec marges Nasa. Astronaut Bruce McCandless made a space excursion ...[more]
-
- 120 Nasa. Quelques semaines avant sa première sortie dans l'Espace d'un homme sans attache, l'astronaute Bruce McCandless fait une démonstration du MMU (Manned Maneuvering Unit) dont l'impressionnante silhouette et les différents composants sont ici bien visibles. 1984. Tirage chromogénique d'époque sur ...[more]
-
- 121 Nasa. Photographie historique représentant l'astronaute américain Bruce McCandless volant seul dans l'Espace et sans attache au dessus du globe terrestre. A ce moment, Bruce McCandless s'est éloigné à la plus grande distance de la navette spatiale pour voler seul dans l'Espace grâce au système MMU (...[more]
-
- 122 Nasa. Photographie historique représentant l'astronaute américain Bruce McCandless volant seul dans l'Espace et sans attache au dessus du globe terrestre. A ce moment, Bruce McCandless s'est éloigné à la plus grande distance de la navette spatiale pour voler seul dans l'Espace grâce au système MMU (...[more]
-
- 123 NASA. GRAND FORMAT. Impressionnante observation depuis la navette spatiale CHALLENGER (Mission STS-41B) d'une mer de nuages flottant au dessus du Brésil. Ces formations de nuages particulières sont possibles en raison des hautes températures du continent sud-américain associées à un important coefficient ...[more]
-
- 124 Nasa. L'astronaute Bruce McCandless utilise le système du bras articulé de la navette spatiale pour se déplacer autour de celle-ci. Ce système est destiné à permettre la récupération ultérieure de satellites dans l'Espace. Février 1984. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,2 x 25,3 cm avec marges Nasa. Astronaut Bruce McCandless made a space excursion ...[more]
-
- 125 Nasa. GRAND FORMAT. Photographie historique représentant en gros plan l'astronaute américain Bruce McCandless volant seul dans l'Espace et sans attache au dessus du globe terrestre. L'astronaute est le premier humain à voler seul dans l'Espace grâce au système MMU (Manned Maneuvering Unit). Cet exploit ...[more]
-
- 126 NASA. Splendide vue du globe terrestre depuis l'Espace et la navette spatiale CHALLENGER (Mission STS-51B). On aperçoit une chaîne de volcan qui culminent entre 3400 et 3700 mètres d'altitude dans l'île de Java en Indonésie. La photographie révèle très clairement l'origine volcanique de l'île et de ...[more]
-
- 127 NASA Spectaculaire mise en orbite d'un satellite depuis la navette spatiale. Circa 1985. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,2 x 25,3 cm avec marges NASA Spectacular orbiting a satellite from the space shuttle. Circa 1985. Vintage chromogenic ...[more]

- 128 NASA. Beau panoramique d'un décollage de la navette spatiale CHALLENGER depuis son pas de tir de Cap Canaveral. Circa 1985. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,3 x 25,7 cm avec margesNASA. Beautiful panoramic takeoff of the Space Shuttle CHAL ...[more]
-
- 129 Nasa. Mission VOYAGER 2. Cette série de 6 images de Neptune prises à travers différents filtres révèle les différences d'altitude des nuages de la planète et donc leurs différentes catégories étudiées par les scientifiques. Les photographies sont prises à une distance de 16 millions de km par la son ...[more]
-
- 130 Nasa. Exceptionnel vue de la soute de la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-32) devant un rare globe terrestre couvert d'une pellicule nuageuse moutonneuse. Novembre 1989.La navette spatiale récupère dans l'espace le module "LDEF" (Long Duration Exposure Facility) qui contient 57 expériences sci ...[more]
-
- 131 Nasa. GRAND FORMAT. Le vaisseau spatiale VOYAGER 2 a donné au cours de l'été 1989 à l'Humanité la première photographie de la planète Neptune et de sa lune Triton. Cette image historique de Neptune a été prise le 20 août 1989 à une distance de 4,4 millions de miles de la planète. On aperçoit nettement ...[more]
-
- 132 Nasa. Une caméra de 35mm équipée d'un objectif "fish-eye" a capturé cette vue de la console de vol de la navette spatiale DISCOVERY (Mission STS-51D). Avril 1990.On distingue ici l'astronaute Kathryn D. Sullivan avec un appareil photographique Hasselblad et l'astronaute Loren J. Shriver, crayon en m ...[more]
-
- 133 Impressionnante vue de la mise en orbite du célèbre télescope spatial HUBBLE depuis la navette spatiale DISCOVERY (Mission STS-31) le 25 avril 1990. (2) Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Légende sur feuillet et références au dos - Dimensions : 24 x 20,2 cm ...[more]
-
- 134 Impressionnante vue de la mise en orbite du célèbre télescope spatial HUBBLE depuis la navette spatiale DISCOVERY (Mission STS-31) le 25 avril 1990. (1) Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Légende sur feuillet et références au dos - Dimensions : 24 x 20,2 cm ...[more]
-
- 135 Nasa. Observation de la planète Pluton la plus éloignée de la Terre et de son satellite Charon depuis le télescope HUBBLE. Circa 1990. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,3 x 25,3 cm avec margesNasa. Observation of the planet Pluto furthest f ...[more]
-
- 136 Nasa. Vue de la navette spatiale DISCOVERY venant d'atterrir. Circa 1990. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,3 x 25,4 cm avec margesNasa. View of the DISCOVERY space shuttle coming to land. Circa 1990. Vintage chromogenic print on paper "THI ...[more]
-
- 137 Nasa. Fantastique décollage nocturne de la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-36) depuis la base de Cap Canaveral en Floride. 28 février 1990. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 20,3 x 25,1 cm avec margesNasa. Fantastic takeoff of the ATLAN ...[more]
-
- 138 Récupération par la navette spatiale d'un satellite du programme IDS "Initiative de Défense Stratégique" interrompu par la fin de la guerre froide. Navette spatiale DISCOVERY, mai 1990. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation au recto - Dimensions : 25 x 20,3 cm avec ...[more]
-
- 139 Nasa. Une navette spatiale hissée sur son chariot de transport s'approche de son pas de tir. Circa 1990.Tirage chromogénique d'époque sur papier : "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK" - Dimensions : 25,2 x 20,3 cm avec margesNasa. A space shuttle hoisted onto its transport cart approaches its firing p ...[more]
-
- 140 NASA. Magnifique vue du globe terrestre depuis les fenêtres arrière du cockpit de la navette spatiale qui donnent directement dans la soute de celle-ci. On peut ainsi parfaitement voir la perspective de la partie utile de l'orbiter ainsi que le fameux bras articulé « Canadarm » qui permet à la nave ...[more]

- 141 Nasa. Impressionnante vue de vagues dans l'Océan Pacifique photographiées sur la côte nord-est de l'île de Bornéo le 8 mai 1992. Navette spatiale ENDEAVOUR (Mission STS-49). Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Légende tapuscrite au dos - Dimensions ...[more]
-
- 142 Nasa. Navette spatiale ATLANTIS. Mission STS-45. Observation d'une aurore boréale au dessus de la soute de la navette spatiale ATLANTIS. Les multiples arcs de l'aurore indiquent tempêtes magnétiques causées par les vents solaires dans la magnétosphère terrestre. 1992. Tirage chromogénique d'époque. ...[more]
-
- 143 Nasa. Impressionnant décollage de la navette spatiale DISCOVERY (Mission STS-42) le 22 janvier 1992. Tirage chromogénique d'époque sur papier "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODAK". Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 25,2 x 20,3 cm avec marges Nasa. Impressive take-off of the space shu ...[more]
-
- 144 Nasa. Mission de la navette spatiale ATLANTIS (STS-45). Vue de la Terre. Le Grand Lac Salé et l'énorme lac de Bonneville (au-dessus) ont été presque totalement séparés par un remblais ferroviaire provoquant le changement de la chimie de la partie nord du Lac. L'eau nouvelle rentrant par le sud du La ...[more]
-
- 145 Nasa. Magnifique vue du globe terrestre et de l'Est de l'Océan Pacifique sans nuage en direction de l'Amérique. La gouverne de la navette spatiale ENDEAVOUR (Mission STS-54) pointe vers la côte mexicaine du côté d'Acapulco. Le Golfe du Mexique recouvert de nuages contraste avec le bleu parfait de la ...[more]
-
- 146 Nasa. Très beau tableau photographique réalisé depuis l'Espace du Lac Natron en Tanzanie (Afrique de l'Est). Ce lac est surmonté de volcans riches en carbonate de sodium qui du fait de l'érosion a été transporté dans les rivières jusqu'au Lac qui est ainsi devenu rouge clair. Vue de la navette spati ...[more]
-
- 147 NASA. Atterrissage de nuit de la navette spatiale ENDEAVOUR (Mission STS061) au Centre Spatiale Kennedy. 13 décembre 1993. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Légende au dos - Dimensions : 25,4 x 20,3 cm avec marges NASA. Night landing of the space ...[more]
-
- 148 NASA. GRAND FORMAT. Fantastique paysage de glace observé depuis la navette spatiale ENDEAVOUR (Mission STS-68). Il s'agit des derniers glaciers des Andes au Chili. On remarque la boue glaciaire qui se vide dans le fjord en décolorant l'eau avec sa couleur laiteuse. 1994. Tirage chromogénique d'époqu ...[more]
-
- 149 Observation de la Terre. Parc national de "White Sands" au nouveau Mexique. Monument national américain, "White Sands" est le plus important champ de gypse du monde. Navette spatiale DISCOVERY (Mission STS-060), février 1994. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation s ...[more]
-
- 150 Observation de la Terre. Atoll Oahu (Hawaï), au sud le célèbre port de Pearl Harbor dont la destruction déclencha l'entrée en guerre des Etats-Unis dans la seconde guerre mondiale. Mission d'observation de la terre depuis la navette spatiale COLUMBIA en juillet 1994 (mission STS-065). Tirage chromogé ...[more]
-
- 151 Nasa. Vue de nuit de la région de Buffalo, Toronto et des chutes Niagara. Photographie prise depuis la navette spatiale (Mission STS-60). Février 1994. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation dans la marge sur le devant. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dime ...[more]
-
- 152 Nasa. La station spatiale soviétique MIR vue depuis la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS 074). A cette époque la station MIR était la plus imposante structure d'architecture spatiale jamais construite par l'Homme. 1995. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa sur le devant ave ...[more]
-
- 153 Nasa. Fantastique observation de l'ouragan Louis photographié sur la mer des Caraïbes depuis la navette spatiale ENDEAVOUR (Mission STS-69). Septembre 1995. Tirage chromogénique d'époque. Logo Nasa dans la marge, numérotation sur le devant. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 20,2 ...[more]
-

- 154 NASA. GRAND FORMAT. Impressionnante vue de la station spatiale soviétique MIR devant le globe terrestre. Novembre 1995. Tirage chromogénique postérieur. Numérotation sur le devant. Dimensions : 40,6 x 40,6 cm avec margesNASA. LARGE FORMAT. Impressive view of the Soviet space station MIR in front of ...[more]
-
- 155 La navette spatiale DISCOVERY quitte le hall d'assemblage pour gagner le pas de tir 39B de Cap Canaveral afin d'accomplir sa mission spatiale STS-63. Janvier 1995. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et légende au dos - Dimensions : 25,3 x 20,2cm avec margesThe DISCOVERY space ...[more]
-
- 156 Nasa. L'astronaute Winston E. Scott à l'intérieur de la soute de la navette spatiale (Mission STS-72) ENDEAVOUR. 1996. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation dans la marge sur le devant. Légende sur feuillet au dos. Dimensions : 20,2 x 27,3 cm avec margesNasa. Astr ...[more]
-
- 157 Nasa. Superbe vue de l'antenne satellite gonflable IAE (Inflatable Antennae Experiment) depuis l'Espace. Navette spatiale (Mission STS-77) Mai 1996. Logo NASA et numérotation sur le devant. Logo NASA et légende tapuscrite au dos. Dimensions : 20,2 x 27,2 cm avec margesNasa. Superb view of the inflat ...[more]
-
- 158 Nasa. L'astronaute Leroy Chiao signale la réussite de sa seconde sortie extra-véhiculaire (EVA) dans l'espace. 1996. Mission de la navette spatiale ENDEAVOUR (STS-72).Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation dans la marge sur le devant. Légende sur feuillet au dos. D ...[more]
-
- 159 Nasa. Vue du satellite SPARTAN 207 avant son largage au dessus des côtes de l'Arabie Saoudite. 21 mai 1996. Tirage chromogénique d'époque sur papier KODAK. Logo NASA et numérotation sur le devant. Logo NASA et légende tapuscrite au dos. Dimensions : 20,2 x 27,2 cm avec margesNasa. View of the SPARTA ...[more]
-
- 160 Nasa. Photographie à la lumière infrarouge de la capitale des Etats-Unis d'Amérique Washington depuis la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-78). 1996. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Logo Nasa au dos et légende au dos. Dimensions : 20,2 x ...[more]
-
- 161 Nasa. Tel un soleil levant éclairant le ciel de l'après-midi, la navette spatiale COLUMBIA s'élève du pas de tir 39A le 4 avril 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 25 x 20,3 cm avec margesNasa. Like a rising sun illuminating the ...[more]
-
- 162 Nasa. Beau décollage de nuit de la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-86) le 25 septembre 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimensions : 25 x 20,2 cm avec margesNasa. Beautiful night launch of the ATLANTIS Space Shuttle (Mission STS-86) on ...[more]
-
- 163 Nasa. Atterrissage de la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-94) au Centre Spatial Kennedy de Floride. On aperçoit parfaitement le dessous du fuselage de la navette spatiale et ses célèbres tuiles. 17 juillet 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa au dos et légende au dos ...[more]
-
- 164 Nasa. Belle vue de l'atterrissage de la navette spatiale DISCOVERY (Mission STS-85) le 19 août 1997.Le parachute de ralentissement est encore ouvert déployé derrière l'orbiter rentrant de sa mission spatiale. Tirage chromogénique d'époque sur papier KODAK. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Di ...[more]
-
- 165 Nasa. Superbe vue du globe terrestre depuis l'orbite terrestre au-dessus de la Mer Rouge, l'Arabie Saoudite et le nord-est Soudan. On remarque les nuages de poussière qui balaye les alentours de la cité sainte de la Mecque. Juillet 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et n ...[more]
-
- 166 Nasa. Ce très beau tableau photographique abstrait est celui d'une vue de l'Arabie Saoudite depuis la navette spatiale COLUMBIA (Missions STS-83). Depuis des puits extrêmement profonds à plus de 1000 mètres de profondeur, l'eau est remontée à la surface pour créer des îlots de végétation qui apparai ...[more]

- 167 Nasa. Magnifique tableau photographique au dessus de l'Amazonie et de la ville de Manaus depuis la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-94). Juillet 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimensions : 20,2 ...[more]
-
- 168 Nasa. Vue du télescope spatial HUBBLE des galaxies NGC 4038 and NGC 4039. L'image révèle un extraordinaire feu d'artifice marquant la collision des deux galaxies. Octobre 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Légende et références scientifiques sur étiquette au dos - Dimensions : 20, ...[more]
-
- 169 NASA. Observation de la Terre depuis la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-86). Le désert observé est celui situé entre le Yémen et l'Arabie Saoudite. Octobre 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation sur le devant - Dimensions : 27,2 x 20,2 cm avec margesNA ...[more]
-
- 170 NASA. Observation de la banquise depuis l'Espace. Navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-86). Octobre 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation sur le devant - Dimensions : 27,2 x 20,2 cm avec margesNASA. Observation of the ice floe from Space. ATLANTIS Space Sh ...[more]
-
- 171 NASA. Observation d'un volcan en éruption depuis l'Espace. Navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-86). Octobre 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et numérotation sur le devant - Dimensions : 27,2 x 20,2 cm avec margesNASA. Observation of a volcano erupting from Space. AT ...[more]
-
- 172 Nasa. Belle vue rapprochée du décollage de la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-83) le 1er juillet 1997. On remarque la parfaite lisibilité du booster gauche latéral et du fuselage de la navette spatiale. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimen ...[more]
-
- 173 Belle vue d'artiste d'un concept de sonde spatiale se projetant sur une Lune de la planète Saturne. Les vues d'artistes des agences spatiales servent de base aux scientifiques pour matérialiser la mise en œuvre des nouveaux concepts de véhicules spatiaux. A ce titre, elles sont de véritables outils ...[more]
-
- 174 Nasa. Tel un soleil levant éclairant le ciel de l'après-midi, la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-83) s'élève du pas de tir 39A le 4 avril 1997. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 20,3 x 25cm avec margesNasa. Like a rising sun ...[more]
-
- 175 Nasa. Parfaite vue rapprochée du décollage de la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-90) le 17 avril 1998. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimensions : 25 x 20,2 cm avec margesNasa. A close-up close-up of the COLUMBIA Space Shuttle Launch (Miss ...[more]
-
- 176 Nasa. Magnifique vue du décollage de la navette spatiale COLUMBIA (Mission STS-90) le 17 avril 1998. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimensions : 25 x 20,2 cm avec margesNasa. Magnificent view of the takeoff of the space shuttle COLUMBIA (Mission S ...[more]
-
- 177 NASA. GRAND FORMAT. Planète MARS. Cette fantastique photographie dite "Vue Orthographique" c'est à dire équivalente à celle qu'un humain verrait depuis l'Espace de la planète MARS a été réalisée à partir de 1000 photographies acquises par la sonde VIKING ORBITER. On aperçoit au nord la calotte polai ...[more]
-
- 178 Nasa. Portrait de l'équipage de la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-106). Juin 2000. Les astronautes auront pour but d'atteindre la Station Spatiale Internationale. Tirage chromogénique d'époque sur papier KODAK. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 20,3 x 25,5 cm avec margesN ...[more]
-
- 179 Nasa. Insigne de l'équipage de la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-106). Juin 2000. La mission de la navette spatiale STS-106 est la première devant atteindre la station spatiale internationale depuis la mise en place du module russe "Zvezda". La station spatiale internationale est montrée en o ...[more]

- 180 Nasa. Une belle vue aérienne du globe terrestre depuis l'orbite terrestre. Circa 2000. Tirage chromogénique d'époque sur papier KODAK. Numérotation manuscrite au dos - Dimensions : 20,3 x 25,6 cm avec margesNasa. A beautiful aerial view of the Earth's globe from Earth's orbit. Circa 2000. Vintage ch ...[more]
-
- 181 Nasa. Au sein du local de montage des éléments de la Station Spatiale Internationale (ISS), la structure Z1 fait l'objet de contrôles. Septembre 2000. La structure Z1 est la première de 10 unités qui constitueront la colonne vertébrale de la Station Spatiale Internationale qui devra atteindre la tai ...[more]
-
- 182 Nasa. Superbe atterrissage de nuit de la navette spatiale ENDEAVOUR (Mission STS-97) le 11 décembre 2000. Tirage chromogénique d'époque. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Logo Nasa et légende tapuscrite au dos - Dimensions : 27,8 x 20,2 cm avec margesNasa. Superb night landing of the space sh ...[more]
-
- 183 Nasa. Superbe et rare vue intégrale de la navette spatiale ENDEAVOUR (Mission STS-92) sur son impressionnant pas de tir dont on voit l'intégralité de l'architecture de la superstructure de métal. Novembre 2000. Tirage chromogénique d'époque. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Logo Nasa et légé ...[more]
-
- 184 Nasa. Mission de la navette spatiale ATLANTIS (STS-106). La Station Spatiale Internationale n'en est encore qu'aux débuts de sa construction dans une configuration relativement simple d'un long tube cylindrique. Deux jeux de panneaux solaires géants lui fournissent son énergie électrique. En arrière ...[more]
-
- 185 Nasa. Une belle vue de la Station Spatiale Internationale (ISS) depuis la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-106). Septembre 2000. Tirage chromogénique d'époque. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimensions : 20,2 x 27,2 cm avec margesNasa. A beautiful ...[more]
-
- 186 Nasa. Belle silhouette vue de nuit de l'arrivée de la navette spatiale ENDEAVOUR dont les trains d'atterrissage soulèvent des nuages de poussière éclairés par les projecteurs de la piste du Centre Spatial Kennedy. 11 décembre 2000. Tirage chromogénique d'époque sur papier Kodak. Logo Nasa au dos et ...[more]
-
- 187 NASA. GRAND FORMAT. Magnifique vue du globe terrestre depuis la navette spatiale américaine ATLANTIS (Mission STS 106). Tirage chromogénique d'époque. Numérotation Nasa sur le devant dans la marge - Dimensions : 40,6 x 40,6 cm avec margesNASA. LARGE FORMAT. Magnificent view of the globe from the Ame ...[more]
-
- 188 Nasa. Mission de la navette spatiale ATLANTIS (STS-101). L'astronaute James S. Voss dont les pieds sont accrochés à l'extrémité du "Remote Manipulator System" (RMS) prend une photographie avec une caméra 35mm pendant une sortie extra-véhiculaire. Derrière lui, une magnifique vision du globe terrestr ...[more]
-
- 189 Nasa. Vue de l'astronaute Robert L. Curbeam au cours d'une sortie extra-véhiculaire dans l'Espace le 12 février 2001. Navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-98). Tirage chromogénique d'époque. Logo Nasa et numérotation sur le devant. Logo Nasa au dos et légende au dos - Dimensions : 20,2 x 27,2 cm a ...[more]
-
- 190 Nasa. Belle vue d'un astronaute quittant l'intérieur de la Station Spatiale Internationale pour réaliser une sortie dans l'Espace. Mission de la navette spatiale ATLANTIS (Mission STS-104). Juillet 2001. Tirage chromogénique d'époque. Logo Nasa et numérotation sur le devant - Dimensions : 20,2 x 27, ...[more]
-
- 191 NASA. HUBBLE. GRAND FORMAT. Spectaculaire "feu d'artifice" galactique à une distance d'approximativement 23 millions d'années lumière. On distingue sur cette photographie à la fois des trous noirs, des ondes de chocs et de vastes réservoirs de gaz cosmiques. Cette galaxie est une galaxie spirale équ ...[more]
-
- 192 Nasa. Navette spatiale DISCOVERY (Mission STS-102). La navette spatiale DISCOVERY commence son vol vers la Station Spatiale Internationale dans une lumière de combustion qui rivalise avec celle du soleil levant. 8 mars 2001. Tirage chromognique d'époque sur papier : "THIS PAPER MANUFACTURED BY KODA ...[more]

- 193 Nasa. Mission spatiale de la navette COLUMBIA (STS-109). L'impeccable silhouette du télescope HUBBLE flotte au-dessus du globe terrestre après sa mission de maintenance le dotant de nouvelles caméras plus performantes. Il s'est agit de la dernière mission réussie de la navette spatiale COLUMBIA avan ...[more]
-
- 194 Nasa. L'ombre de l'astronaute Clay Anderson, ingénieur de vol d'Expedition 15, qui est ancré dans le dispositif de retenue du pied du Canadarm2, est visible sur les panneaux solaire d'un vaisseau SOYOUZ amarré à la Station spatiale internationale lors d'une sortie d'activité extravéhiculaire (EVA). ...[more]
-
- 195 Grand Format. Rare. La lune de la planète Mars Phobos semble être un corps céleste imaginé pour un film de science fiction avec ses formes irrégulières et sa couleur brune presque patinée. Photographie de la sonde spatiale MARS EXPRESS. Août 2008. Tirage chromogénique d'époque. Légende et références ...[more]
-
- 196 Nasa. GRAND FORMAT. Magnifique vue de la lune de Saturne "Enceladus". L'image à été réalisée à partir de la juxtaposition de vues réalisées au grand angle par la sonde spatiale interplanétaire Cassini qui est la première à s'être placée en orbite autour de la planète Saturne. Décembre 2008. Tirage c ...[more]
-
- 197 Nasa. GRAND FORMAT. Vue de la planète Mercure survolée par la sonde spatiale MESSENGER. Cette vue est réalisée à partir d'une mosaïque d'images hautes résolutions prises par la sonde spatiale. Octobre 2008. Tirage chromogénique d'époque. Références au dos sur feuillet - Dimensions : 40,6 x 40,6 cmNa ...[more]
-
- 198 Nasa. Lancement de nuit d'une fusée DELTA II depuis la base de l'US Air Force VANDERBERG. 14 décembre 2009.La fusée DELTA II propulse dans l'espace le satellite WISE (Wise-field Infrared Survey Explorer). WISE aura pour mission de scanner l'intégralité du ciel en infra-rouge pour ausculter des milli ...[more]
-
- 199 Nasa. HUBBLE. GRAND FORMAT. La galaxie Messier 101 est une galaxie spirale située à 22 millions d'années-lumière de la Terre dans la Constellation de la Grande Ourse. Elle est en beaucoup de points semblable à notre galaxie : La Voie Lactée. On distingue ici nettement les tourbillons d'étoiles brill ...[more]
-
- 200 Nasa. Décollage historique depuis Cap Canaveral le 12 avril 1981 de la première navette spatiale américaine COLUMBIA. Dans le ciel le passage au dessus de la silhouette de l'engin spatial le plus mythique construit par l'Homme apparaît au moment de la prise de vue un magnifique héron. Avec les cigog ...[more]
-
- 201 NASA. GRAND FORMAT. HUBBLE. Fantastique vision d'une nébuleuse dite "d'émission", ici la Nébuleuse de la Rosette qui est une grande région de formation d'étoiles située dans la Constellation de la Licorne. Son nom lui vient de sa ressemblance avec une fleur rose ou à la rosette. Elle est constituée ...[more]
-
- 202 GRAND FORMAT. Nasa. HUBBLE. Magnifique vue d'une région de formation d'étoiles dans la constellation du Cygne. On aperçoit une nouvelle étoile formée enveloppée au centre de l'image. Elle est responsable de la forme particulière de sablier de nuage de gaz environnant et de la turbulence visible à l' ...[more]
-
- 203 Nasa. GRAND FORMAT. Espace profond. Galaxie d'Andromède. Ces étoiles qui tapissent les bras de la galaxie d'Andromède sont le résultat de la poussière et du gaz qui forment la structure des bras et par conséquent, le lieu de naissance des nouvelles étoiles. Les géantes bleues ont des températures de ...[more]
-
- 204 Nasa. GRAND FORMAT. Magnifique observation d'une super Nova dans la constellation du Cygne située à 1500 millions d'années lumière de la planète Terre. Cette Super Nova est issue d'une explosion survenue entre 5000 ou 8000 ans avant notre ère. Mars 2012. Tirage chromogénique d'époque. Référence dans ...[more]
-
- 205 NASA. Très impressionnante vue d'une galaxie naine située à 163 000 années-lumière de la Terre dans le grand nuage de Magellan. Cette galaxie ressemble à une explosion circulaire enflammée. Plutôt que de s'étirer en explosant, elle provoque des ondulations géantes de poussières qui couvrent des diza ...[more]

- 206 NASA. Photographie infrarouge d'une nébuleuse planétaire dite "évoluée". Celle-ci contient une variété de structures filamenteuses complexes et encore mal comprises. 2013. Tirage chromogénique d'époque. Légende sur feuillet au dos - Dimensions : 35 x 35 cm avec margesNASA. Infra-red photography of a ...[more]
-
- 207 NASA. Nébuleuse de la Flamme dans la Constellation d'Orion située à 1200 années-lumière de la Terre. Les zones les plus claires de la photographie correspondent à celles de la destruction massive d'étoiles. 2014. Tirage chromogénique d'époque. Numérotation sur le devant. Légende sur étiquette au dos ...[more]
-
- 208 NASA. HUBBLE. GRAND FORMAT. Extraordinaire photographie d'une des plus célèbre image du télescope HUBBLE : celle des 3 Piliers de la Création réalisée 25 ans après la première prise de vue. Les piliers de la Création sont composés de trois immenses colonnes de gaz baignant dans la lumière des étoile ...[more]
-