

Le général De Gaulle visite un collège d'enseignement technique à Ajaccio.

Numéro d'inventaire : 1979.17557

Auteur(s) : Ferdinand Campana

Charles Haquet

Denis Périer-Daville

Type de document : article

Éditeur : Le Figaro (Paris)

Inscriptions :

- gravure : une photo n&b

Description : Feuille de journal découpée et collée sur carton

Mesures : hauteur : 365 mm ; largeur : 425 mm

Notes : Extrait du Figaro du 9 novembre 1961. Compte-rendu du voyage du général De Gaulle à Ajaccio , où il a visité un CET nouvellement construit en présence de Roger Frey (ministre de l'intérieur) et de Lucien Paye (ministre de l'éducation nationale) + photo. L'article rend compte aussi des événements d'Algérie.

Mots-clés : Politique de l'éducation

Bâtiments scolaires : Lycées et collèges d'enseignement technique

Disciplines techniques et professionnelles

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

DEUXIÈME JOURNÉE DU VOYAGE PRÉSIDENTIEL

LE GÉNÉRAL DE GAULLE A AJACCIO :

« Pour que l'autodétermination se produise, il est nécessaire qu'un accord soit conclu d'avance entre le gouvernement et les éléments politiques algériens et avant tout, bien sûr, les représentants de la rébellion qui ont avec eux la majorité des sentiments du peuple algérien »

De nos envoyés spéciaux : F. CAMPANA - Ch. HAQUET - D. PÉRIER-DAVILLE

Toulon, 8 novembre.
(De nos envoyés spéciaux.)

Le soleil déjà haut dans le ciel incide sur les rayons de l'île d'Elbe, la Corse d'Ajaccio et le cours Napoléon, quand, à 8 heures précises, le général de Gaulle, entouré de M. Paye, Sudreux, Frey, Sainteny, le préfet de la Corse, Tournier, de M. Vaugon, préfet de la Corse, et de M. Serafini, maire d'Ajaccio.

Les applaudissements éclatent aussitôt.

Le chef de l'Etat passe sous un arc de triomphe formé par deux en branches de palmier entrelacées qui lui fait une véritable voûte. Il est accueilli par un cortège portant l'inscription « Accès à Ajaccio ». Le général de Gaulle, toujours « au travail », lui confirme les sentiments de fidélité que la ville lui a témoignés le 11 juillet de 1943. Quelques minutes plus tard, il prend place dans l'un des deux véhicules théâtraux d'Aspretti.

Il y est accueilli par M. Charles Clemens, chef du centre de distribution de l'électricité de Corse, et par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Il est accueilli par M. Charles

Clement, chef du centre de distribution des énergies renouvelables, et par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

UN COLLÈGE TECHNIQUE ULTRA-MODERNE

Ensuite, le général de Gaulle visite le collège d'enseignement technique d'Aspretti dont la construction a été achevée en juillet dernier. Cet établissement, destiné aux jeunes de 20 à 26 ans, accueille actuellement 225 élèves — presque tous pour la plupart pensionnés — et offre à ces derniers après trois ans d'études, sortant d'ateliers et de laboratoires, une formation professionnelle. Les étudiants sont admis au concours de l'École de la Côte et de la Sarthe, ainsi que de l'École nationale supérieure des mines, de métallurgie, d'ingénierie, d'hydraulique et de mécanique. Le chef de l'Etat, qui a été accueilli par le directeur du collège, M. Georges Léandre, a eu l'occasion de faire un tour d'horizon sur le coin où il a été élève et de constater que l'avenir de ce collège est assuré.

DES VIVATS NOMBREUX

Le chef de l'Etat quitte alors la préfecture pour se rendre à l'hôtel de la Marine où il est accueilli et paré pour la visite de l'île d'Elbe. Il entre dans la foule à plusieurs reprises et salue les personnes qui l'accompagnent.

Dans son allocution à la marina, le général de Gaulle, devant le général Gérard, chef d'état-major des forces terrestres principaux qui prennent le relais, donne à ce sujet quelques détails. « J'ai connu, et j'ai gardé dans mon cœur, le fait savoir qu'il fallait pour la sécurité intérieure de l'Algérie et pour la paix sociale, que la Corse, selon moi, devait avoir assez rapidement une autonomie dans l'ordre de cette centralité. Il s'agit d'ailleurs à pistes libres, associées à celles qui sont celles de l'alternateur producteur de cou-

rant. Ces groupes électrogènes, au point très récentement atteint, sont destinés à servir de base à de nombreux avantages.

Le succès du moteur à pistons rapides, qui a été entièrement représenté, a exposé M. Barthélémy, une véritable bataille.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

Le général de Gaulle a été accueilli par M. Barthélémy, professeur et conservateur des Arts et

Métiers, ingénieur en chef de l'École des Ponts et Chaussées, qui a démonté l'ensemble thermique d'Aspretti.

<p