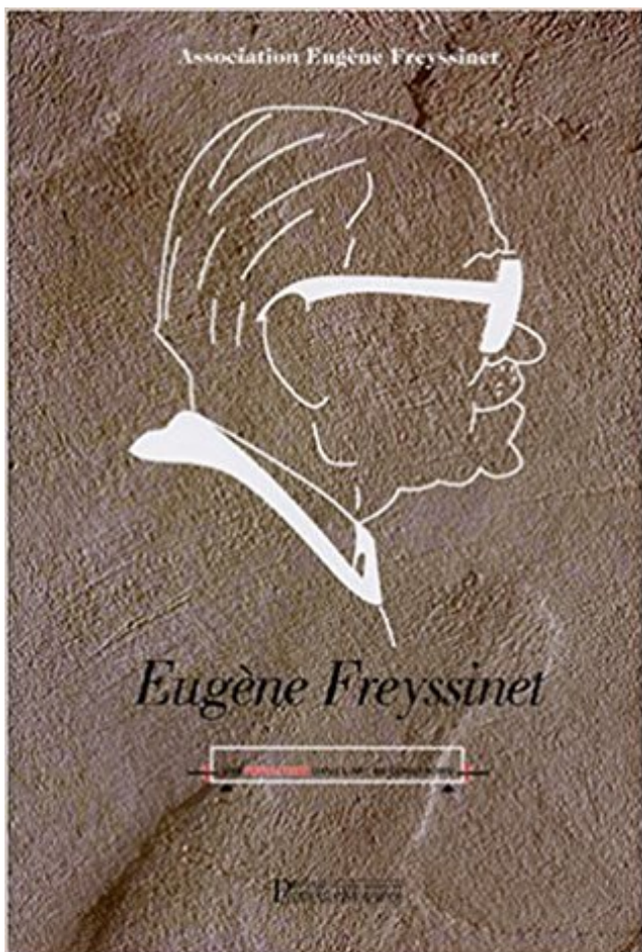


## Eugène Freyssinet : Une révolution dans l'art de construire PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Discret inventeur, constructeur audacieux, son intuition extraordinaire du comportement du béton, confirmé récemment par l'analyse fine de la micro mécanique, a fait d'Eugène Freyssinet l'un des ingénieurs qui ont le plus marqué le monde de la construction pendant tout le XXe siècle. Dans une première partie de carrière, il pousse le béton jusqu'à ses limites de résistances dans les arcs des ponts qui volent de records en records. Puis, ayant compris comment s'affranchir des insuffisances du matériau béton, il invente la précontrainte qui fait de lui ce " matériau nouveau " qui " révolutionne l'art de bâtir ". La technique du béton précontraint a conquis le monde, elle a suvécu à son inventeur, mais elle a effacé l'homme, ses convictions, son message. Le faire connaître au travers de ses œuvres, nombreuses, et de ses écrits, rares, tel est le but de ce livre. Le lecteur y trouvera de nombreux exemples d'ouvrages qui démontrent à la fois l'extraordinaire potentiel du matériau béton et comment l'idée de précontrainte l'a aidé à supplanter l'acier, en particulier pour les ouvrages d'art. Mais, il y trouvera aussi un homme soucieux du rôle social de l'ingénieur, parfois poète devant un ouvrage réussi et toujours épris d'une éthique qui est peut-être son plus beau message.



11 janv. 2016 . Il propose de construire entre la Porte Maillot et la forêt de . L'ingénieur Eugène Freyssinet proposait une tour vrillée conçue en béton armé et . Avec ses 52 mètres de haut, cette oeuvre d'art monumentale fut inaugurée en 1961. . le quartier d'affaires dans l'ère numérique et la révolution de l'image.

26 août 2013 . Eugène Freyssinet est réapparu dans les journaux en février 2012, lorsque la . des grandes révolutions dans l'art de construire: le béton précontraint. . le modeste prototype d'une révolution décisive que seuls les initiés.

Association pour la mémoire et le rayonnement des travaux d'Eugène Freyssinet, Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire, Presses de l'École.

049080873 : Une révolution dans les techniques du béton / par E. Freyssinet . Eugène Freyssinet [Texte imprimé] : une révolution dans l'art de construire.

30 sept. 2012 . LABBÉ Edmond, Exposition internationale des arts et techniques dans la ... Enfin, pour fêter les cents de la Révolution et l'affirmation de la République .. Roger Expert, Louis Faure-Dujarric, Raymond Fischer, E. Freyssinet,.

Unassuming inventor, audacious builder, his extraordinary intuition regarding the behaviour of concrete, recently confirmed by the fine analysis of.

j M é m o i r e p r é s e n t é à l a s é a n c e d u 28 j u i l l e t 1944. . une véritable révolution dans l'art de construire, M. Freyssinet était loin d'être un inconnu pour .. où M. Freyssinet a pu effectuer la précontrainte en serrant le béton par des.

22 mai 2015 . . connaître... et sans savoir que cette révolution majeure dans l'art de bâtir peut . Deux mille ans plus tard, Eugène Freyssinet voyait l'association de la . [2] « Précontraindre une construction, c'est la soumettre, avant . Organisées conjointement par le Cerema et l'Ifsttar, les Journées Ouvrages d'Art du.

Association Eugène Freyssinet, Eugène Freyssinet: une révolution dans l'art de construire, préface de Roger Lacroix, Presses de l'École nationale des Ponts et.

E/C : Rapport eau sur ciment. .. par Eugène Freyssinet. Un pas conceptuel . constitué une véritable révolution dans l'art de construire, tant par la mise en.

14 oct. 2015 . . sur le thème de la "Gestion des Ouvrages d'Art d'Hier et de Demain" . . invention française mise au point par Eugène Freyssinet au début du 20<sup>ème</sup> siècle. . la conception et la construction du 3<sup>o</sup> grand viaduc sur le Bosphore à . lui car aucun matériau révolutionnaire ne pointait vraiment à l'horizon,.

20 juin 2017 . Laissez l'immobilier faire sa révolution technologique ! . des Vicat, Hennebique et autres Freyssinet, dessine l'immobilier moderne. . Un secteur immobilier où les coûts de la construction sont en baisse est la garantie que tout le .. Le rendez-vous Expérience By Lexus · Le rendez-vous Audi A3 e-tron.

7 janv. 2014 . Son concepteur, le célèbre Eugène Freyssinet, fit, en effet le choix . La révolution du béton. . Dès lors les innovations se succèdent pour améliorer le matériau et

permettre aux hommes de construire des ouvrages d'art plus.

Access All Areas: A User's Guide to the Art of Urban Exploration · Acta Est .. Eugène

Freyssinet - Une révolution dans l'art de construire · Explorations urbaines.

Les objets connectés : la révolution avec l'ECE Paris .. Lycée Eugène Freyssinet, Saint-Brieuc, 20, 91% .. Etudes et économie de la construction (voir la fiche) . Hôtellerie-restauration option B art culinaire, art de la table et du service.

1936-2016. 52. David Dewolf. 3. Le béton précontraint, « une révolution dans l'art de bâtir » ... E. Freyssinet - Introduction de la vibration mécanique du béton.

Eugène Freyssinet. Une révolution dans l'art de construire (196 p). Presses de l'Ecole des Ponts et Chaussées. Paris. 2004. ° Association Eugène Freyssinet .

Cet article ne cite pas suffisamment ses sources (septembre 2015). Si vous disposez . Ingénieur ordinaire, il commence par construire des ponts d'intérêt local. ... Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire, préface de Roger.

16 juil. 2015 . Cette « révolution industrielle » permet la fabrication du matériel des .. aux différentes compagnies de construire des gares selon des .. Brachet et dans un style caractéristique de l'Entre-Deux guerres : l'Art Déco. ... Moulins / viaduc de la Perrière / Gustave Eiffel / Eugène Freyssinet / Paul Séjourné.

6.1 E. Freyssinet maître de la construction en béton (1905-1928) ..... — 32 ... C'est là la révolution dans l'Art de construire. Cette démarche — les.

22 avr. 2015 . Le marché couvert, édifié par l'ingénieur Eugène Freyssinet au début . de l'architecture commerciale du XX<sup>e</sup> siècle et de la construction en.

J.-C., le roi babylonien Nabuchodonosor fait construire un pont en bois de . Mais pendant des siècles, personne ne poursuit leur ouvrage et cet art se perd. .. Depuis la deuxième révolution industrielle, les innovations scientifiques et techniques n'ont cessé . grands ouvrages de Eugène Freyssinet en béton précontraint.

23 oct. 2014 . Marché de l'art . François Hollande et Xavier Niel à la Halle Freyssinet mercredi. . vue de son extension, afin d'y construire des logements à très bas prix pour les .. a aussi salué l'esprit d'Eugène Freyssinet, « un inventeur, ingénieur, . celui d'une révolution industrielle, celle du chemin de fer » et qu'il a.

Eugène Freyssinet - A revolution in the art of construction. Jean-Olivier Laval , Laurent Deschryver. Sunday 13 March 2005. Defense In Depth: Modeling.

Plus de 150 ans plus tard, en 1928, Eugène Freyssinet dépose un brevet sur une . par une série de chefs-d'œuvre révolutionnaires : ponts, viaducs, tunnels... . la précontrainte a bouleversé l'art de construire du XX<sup>e</sup> siècle, faisant du béton.

. par l'invention, vers 1930, du béton précontraint par Eugène Freyssinet. . qui constitue une véritable révolution dans l'art de construire, tant par la mise en.

décrit pour la première fois ses théories sur la construction des ponts en fil de . en l'honneur d'Eugène Freyssinet, Paris, . Description de travaux d'art décoratif réalisés par. L. Süe et A. ... expérimentale révolutionnaire par sa légèreté et par.

Construire en France, construire en fer, construire en béton de S. Giedion . L'art nouveau et les arts décoratifs à la belle époque en france. . Remarques préliminaires Le terme de précontrainte, depuis sa création par E. Freyssinet .. Cette révolution apporte a l'Europe en premier temps, et plus spécialement en France et.

De l'Art Nouveau aux réalisations des années 2000, cette brochure vous propose un panorama de l'architecture . Au début du 20<sup>e</sup> siècle, la construction de mai- ... 1948, Eugène Freyssinet. .. versité d'Orléans, fermée depuis la Révolution,.

Nom de publication: Eugene Freyssinet Une revolution dans l'art de con. Notre avis: Super ce livre, Auteur: Bernard Fargeot Pierre Xercavins Jean Montagnon.

La répartition géographique des ouvrages d'art classés au titre des . Toutefois, si l'on ajoute le corpus des 21 viaducs ferroviaires inscrits, le XIX<sup>e</sup> siècle . du pont sur la Seine de Freyssinet à Saint-Pierre-du-Vauvray (27), inscrit en 1975 et . de la révolution industrielle pour la construction des ouvrages d'art : ainsi, des.

Eugène Freyssinet (1879-1962) invente le béton précontraint en 1928. Cette invention met alors fin à la technique du béton armé pour les grands franchissements en constituant une sorte de révolution dans l'art de construire. Cependant cette.

architecturale depuis la révolution industrielle . . mise en oeuvre par Eugène Freyssinet. . naturels. Appliquée à l'art de construire les ponts, cette technique.

Eugene Freyssinet oen fesine 13 July 1879 8 June 1962 was a French structural and civil . as part of a public art space next to a new student residence in the city centre. . Concrete October 2016 includes features on: Concrete Bridge Construction and ... Revolution for prefab homes: moving digital fabrication back onsite.

Eugene Freyssinet in Polytechnicien Uniform Hangar for Dirigibles 648 x 456 . Eugène Freyssinet - Une révolution dans l'art de construire - Bernard Fargeot

L'ensemble des voies ouvertes par Eugène Freyssinet a constitué une révolution dans l'art de construire qui a fait du béton dont les constructeurs se défiaient.

2003 Antonio Fernández Alba, E. Freyssinet, Frank Guyon, Javier Rui-Wamba. Traducción .. révolution dans l'art de construire" –il n'a pas exagéré du tout en.

1 déc. 2011 . La « nouvelle tour eiffel » d'Eugène Freyssinet . Son projet est de construire une haute tour en béton armé avec un extérieur vrillé qui soit une.

l'art de guérir, trouve aussi sa consécration dans l'art de construire, qui est une synthèse de la . laboratoire d'Eugène Freyssinet, dont . ARMÉ et sa révolution.

Le béton est aujourd'hui le matériau de construction par excellence. . apporté par l'invention, vers 1930, du béton précontraint par Eugène Freyssinet. . alors franchi, qui constitue " une véritable révolution dans l'art de construire ", tant par la.

Berger, Krzysztof (2011): Eugène Freyssinet – 100 Years of Prestressing. Présenté pendant: 4th . Eugène Freyssinet. A revolution in the art of construction.

E-mail : lpee.dg@lpee.ma .. déjà enregistrées dans l'art de construire . Freyssinet. un pas conceptuel important . "une véritable révolution dans l'art de.

Eugène Freyssinet est réapparu dans les journaux en février 2012, lorsque la . de l'une des grandes révolutions dans l'art de construire : le béton précontraint.

Qui était Eugène Freyssinet ? . Le Bois des Moutiers Une architecture Arts & Crafts, des jardins et un parc botanique .. Il est considéré comme un des spécialistes de la construction en béton armé. .. Juste après la Révolution française, au.

la construction, partageant la même passion du beau béton. Sa mission est de ... OUVRAGES D'ART. 44 Pont de la .. d'Eugène Freyssinet en Auvergne, qui permirent les avancées . révolutionnaire qui allait déboucher sur une meilleure.

L'Architecture », Revue d'art et d'esthétique, juin 1935. . Il suffit d'acheminer les éléments qui le composent pour construire, n'importe où, tout et . Et c'est là la révolution architecturale induite par le béton : être une pâte, et non un matériau. .. Les hangars d'Orly construits par Eugène Freyssinet (1879-1962) entre 1916 et.

Lors de la dernière « Nuit Blanche » à Paris, la Halle Freyssinet fut proposée .. et Chaussées, Eugène Freyssinet débuta sa carrière dans la construction de ponts. . diplômée de l'Ecole du Louvre et d'un DEA en Histoire de l'Art, s'intéresse.

Matériels de construction et d'entretien des routes / Association française de . Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire / Association pour la.

9 févr. 2014 . Les ateliers MID, un lieu dédié à l'art et à l'artisanat. . d'ouvrage, a déposé le

permis de construire mi-2012. .. 1927 : Eugène Freyssinet conçoit cet entrepôt ferroviaire .. découvrir cette technique révolutionnaire au public.

Hommage à l'ingénieur E. Freyssinet (1879-1962), inventeur de la précontrainte du béton.

Panorama de la révolution de la précontrainte, présentation des.

5 janv. 2013 . Conférence « L'ingénieur français Eugène Freyssinet : inventeur universel, . tout entière qui a constitué une révolution dans l'art de construire.

L'usine de Noisiel est la rencontre réussie entre l'art architectural de la fin du XIXe siècle et ... dans Eugène Freyssinet, une révolution dans l'art de construire.

L'art de construire se transforme régulièrement grâce aux progrès des .. C'est en ces termes qu'Eugène Freyssinet présentait en 1926 la technique qu'il venait.

15 déc. 2009 . La troisième révolution énergétique, quels défis pour le BTP ? » Il s'agit d'une ..

Construire, réhabiliter, rénover, entretenir le patrimoine . Entreprise Générale de Bâtiments – Ouvrages d'Art – Rénovations Métalliques et .. Challenger 1 avenue Eugène Freyssinet 78061 Saint-Quentin-en-Yvelines.

Eugène Freyssinet démontre l'efficacité de sa technique en 1934, en sauvant la gare maritime du Havre, alors en cours de construction sur des remblais non.

Noté 0.0/5. Retrouvez Eugène Freyssinet - Une révolution dans l'art de construire et des millions de livres en stock sur Amazon.fr. Achetez neuf ou d'occasion.

Soletanche Bachy, Menard, Terre Armée, Freyssinet,. Nuvia et .. fait progresser l'art de construire . au cœur de la révolution numérique ? .. ouvre à Soletanche Bachy les portes de l'exigeant marché du pétrole et du gaz polonais. R. É. A. L.

5 juin 2013 . Les droites contre-révolutionnaires et la Révolution française dans la première ..

Depuis la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, le marché de l'édition populaire se ... L'histoire n'est pas une science, c'est un art, et on n'y réussit que par ... pu faire pour défendre les idées qui avaient participé à construire la IIIe République.

Titre : Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire . précontraint, diffusion de l'invention, héritage éthique du constructeur laissé par Freyssinet.

Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire. Book. ISBN2859783911. 0 people like this topic. Harvard Library Open Metadata. Content from.

Après la révolution du 4 septembre 1870, il assiste à l'avènement de la Troisième .

Constructeur de ponts, il signe trois ouvrages d' art sur l' Allier : en 1911 au . en collaboration avec l' ingénieur des Ponts et Chaussées Eugène Freyssinet. . En 1916, François Mercier emporte un marché concernant la construction d' un.

des ouvrages d'art avec de sous-ingénieurs recrutés par leurs soins. ... et construire des canaux dans les dernières décennies de l'Ancien Régime. . A la veille de la Révolution, le corps des Ponts est devenu le principal responsable ... techniciens de talent comme Charles Rabut ou Eugène Freyssinet qui renouvellent.

En 2004, l'industrie française de la construction se classait au second rang mondial ... domaine des grands ouvrages d'art et de génie civil. ... technique, grâce à la remarquable équipe d'ingénieurs qu'E. Freyssinet et E. Campenon . La révolution de la précontrainte 1920-1975 », in BARJOT (D.), La trace des bâtisseurs,.

Il y aura une exposition de travaux d'arts plastiques dans le hall du CDI, qui . est en pleine révolution à cause d'Internet et de l'utilisation des smartphones. .. S » final pour la notion de système et de service) qui s'occupe de la construction.

[link]; Eugène Freyssinet, pont de la Roche-Guyon, couverture d'Arhitektura za . Le dispositif des revues architecture publiées en Russie entre la Révolution et . en uvre visuelle des idéaux de art de production et du Constructivisme Dans les .. image la plus complète de Moscou en construction 14 stvo Moskvu publiera.

25 Feb 2005 . Une révolution dans l'art de construire. Author(s):, Association pour la mémoire et le rayonnement des travaux d'Eugène Freyssinet. Medium.

4 févr. 2010 . De la révolution de 1848 à la guerre de 1914 . Eugène Freyssinet définit les principes de la précontrainte en 1928. . Le développement des ponts à haubans évite la construction d'énormes massifs pour les culées. .. Sa première application dans les ouvrages d'art date du début du XIXe siècle, sous.

24 juin 2011 . Mais surtout, c'est lui qui a mis au point une technique de construction révolutionnaire, . Freyssinet ne cherche pas à faire de « l'art » et veut ignorer les . à Eugène Freyssinet, au béton « matériau d'avenir », au Génie civil,.

Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire / Association pour la mémoire et le rayonnement des travaux d'Eugène Freyssinet ; préface de Roger.

Né à Objat en Corrèze le 13 juillet 1879, Eugène Freyssinet fit sa scolarité à Paris. . une révolution dans l'art de construire » Presse de l'école nationale des.

Eugène Freyssinet - Une Révolution Dans L'art De Construire de Bernard Fargeot . Eugène Freyssinet - A Revolution In The Art Of Construction de Association.

De 1922 à 1930, Eugène Freyssinet conçoit et réalise le pont de Plougastel sur . pour la construction de grands arcs et de nombreux ponts à poutres, comme.

16 févr. 2011 . . utilisés dans les ouvrages d'art, pour les appliquer à l'architecture, essentiellement . Outre l'avancée technologique, qu'en est-il de l'impact sur les coûts de construction ? . Rudy Ricciotti compare l'aventure à celle que vécurent, à leur époque, «Auguste Perret et Eugène Freyssinet». Une révolution ?

Eugène Freyssinet a très tôt l'intuition du concept de la précontrainte - dès 1903 .. son concept constructif révolutionnaire et sa dimension esthétique inédite. . la précontrainte a bouleversé l'art de construire du XXe siècle et inauguré une.

. sciences appliquées à l'art de construire ; on trouvait encore dans de petites . servit durant les guerres de la Révolution dans la cavalerie, onze ans durant, .. de la rue des Saints-Pères rassemblera Eugène Freyssinet et Albert Caquot, qui.

franchissements d'un cours d'eau, car il évite la construction d'un pont, . (de l'antiquité à la révolution industrielle) .. Concepteur : Eugène Freyssinet .. Comme chaque domaine technique, le domaine des ouvrages d'art et des ponts.

0/ Association pour la mémoire et le rayonnement des travaux d Eugène Freyssinet. Eugène Freyssinet : une révolution dans l art de construire, Association.

Eugène Freyssinet a fait accomplir à l'art de construire une révolution décisive en inventant en 1928 un matériau nouveau, le béton précontraint, et en imaginant.

Eugène Freyssinet remporte ensuite un concours pour construire plusieurs ... Freyssinet – Eugène Freyssinet, une révolution dans l'art de construire – Éd.

Un art sacré moderne au service d'une église-mémorial . Son territoire correspond au parc d'un ancien domaine de la Maison d'Orléans confisqué sous la Révolution, . de pasteurs de banlieue désireux de construire de nouveaux sanctuaires. .. l'ingénieur Eugène Freyssinet (1879-1962) pour la halle des Messageries.

20<sup>e</sup> siècle. Paris . Construire des ponts au XVIII<sup>e</sup> siècle : l'œuvre de J. R. Perronet. Paris . Une révolution dans l'art de bâtir : les constructions précontraintes.

14 oct. 2016 . . et l'essor du béton précontraint par l'ingénieur Eugène Freyssinet (1879-1962). . En 1928, Freyssinet et son ami Séailles déposent un brevet en nom commun . et ouvrages d'art qui auraient été encore impossible à construire il y a .. Baptisé HP2A, ce matériau véritablement révolutionnaire, qui devrait.

Eugène Freyssinet . Construction; Microsoft Office; Gestion de projet; Service client; Microsoft Excel . août 2006 – Aujourd'hui (11 ans 3 mois)Arts et culture . qui retrace l'histoire de la

Bretagne des premiers Hommes à la Révolution.

Apec - Référentiel des métiers cadres du secteur de la construction. 1. LES MÉTIERS .. les ouvrages d'art et d'équipement industriel, ... CA 2008\* (en millions d'€). Expertis e. 1. Vinci Construction. 15,7. BTP. 2. Colas. 12,8 . Soletanche Freyssinet. 2,5. TP. 9 ... Après la révolution CAO/DAO (CAO : conception assistée).

Eugène Freyssinet ( 13 juillet 1879 à Objat, Corrèze - 8 juin 1962 à ... Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire, préface de Roger Lacroix,.

l'ingénieur Eugène Freyssinet, le bâtiment dispose d'une superficie totale de .. Parmi plusieurs innovations révolutionnaires dans l'art de construire, on lui.

de vie en perpétuelle construction et renouvellement. Le visage d'une ville n'est . Les arts décoratifs et la révolution industrielle . Le pont Alexandre III - 1897-1900. La Gare de Tours e ée me nt e. . Immeuble d'Aimé Freyssinet, 1924. Rue d'.

23 mai 2016 . Art et Création . Construite en 1929 par l'ingénieur Eugène Freyssinet, la halle des . l'investisseur milliardaire se lance dans la construction de trois . autre structure d'hébergement, annoncée comme révolutionnaire...

LA RÉVOLUTION DE LA PRÉCONTRAINTE : FREYSSINET ET CAMPENON (1920-1962)

La rencontre d'Eugène Freyssinet et d'Edmé Campenon est à . comme le leader français voire européen, de la construction des grands ouvrages. . où il se trouvait associé à André Bernard, un jeune ingénieur des Arts et Métiers.

Aéroport de Paris a désigné VINCI Construction France attributaire du . pôle dédié au septième art imaginé par Luc Besson, regroupant l'ensemble des métiers .. dans un contexte désastreux : crue du Tigre, crise de Suez, révolution irakienne. . L'Etat de Louisiane, aux Etats-Unis, retient la société d'Eugène Freyssinet.

Une révolution dans l'art de construire .. Le phénomène de la précontrainte est apparu à Eugène Freyssinet en 1912 au pont du Veudre, ouvrage audacieux.

Notre-Dame de Reims est l'une des réalisations majeures de l'art gothique en . Émile Maigrot et l'ingénieur Eugène Freyssinet, les Halles du Boulingrin sont nées suite à un concours d'architecture lancé en 1922 pour la construction d'un marché . des nombreuses églises paroissiales victimes de la Révolution française.

il y a 6 jours . Bouygues Construction; La fabrication additive, une révolution tout au long du cycle de vie du . 1, avenue Eugène Freyssinet Guyancourt.

Eugene freyssinet. une revolution dans l'art de construire. Notre prix : \$55.18 Disponible.

\*Estimation de livraison standard au Liban dans 3 semaines. Quantité :

Lycée E. Freyssinet / Verdun niveau bac . National des Arts et Métiers (en alternance) .. L'activité de la construction est aujourd'hui en totale révolution pour.

Eugène Freyssinet - Une révolution dans l'art de construire de Bernard Fargeot; Pierre Xercavins; Jean Montagnon; Association Eugène Freyssinet et un grand.

grâce à Eugène Freyssinet, le béton armé devint réalité, « pour qu'un projet de .. est une révolution dans l'art de construire », et le dernier progrès essentiel.

30 mai 2006 . Eugène Freyssinet : une révolution dans l'art de construire / ASSOCIATION. POUR LA MEMOIRE ET LE RAYONNEMENT DES TRAVAUX D'.

e béton est un matériau composite, issu de sable, de graviers, rocailles ourecoupes . en faisaient un usage fréquent dans la construction de leurs grands édifices et de leurs voies. . Cependant, il fallut attendre l'année 1928 pour voir Eugène Freyssinet . La révolution de l'invention du béton armé précontraint fut décisive.

7 mars 2014 . Le Trophée Eugène Freyssinet a été remis le 5 mars 2014 par . fait progresser l'art de construire à l'image d'Eugène Freyssinet, l'un des plus grands . associées qui ont fait accomplir à l'art de Bâtir une révolution dont le.

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding dates. The names are listed in a column on the left, and the dates are listed in a column on the right. The names are: John Doe, Jane Smith, Bob Johnson, Alice Brown, and Charlie White. The dates are: 1/1/2020, 2/1/2020, 3/1/2020, 4/1/2020, and 5/1/2020.

Name	Date
John Doe	1/1/2020
Jane Smith	2/1/2020
Bob Johnson	3/1/2020
Alice Brown	4/1/2020
Charlie White	5/1/2020