

Zeitschrift: Revue économique franco-suisse
Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France
Band: 46 (1966)
Heft: 4: Bilan de l'Europe

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ENTREPOSE

tuyauteries industrielles

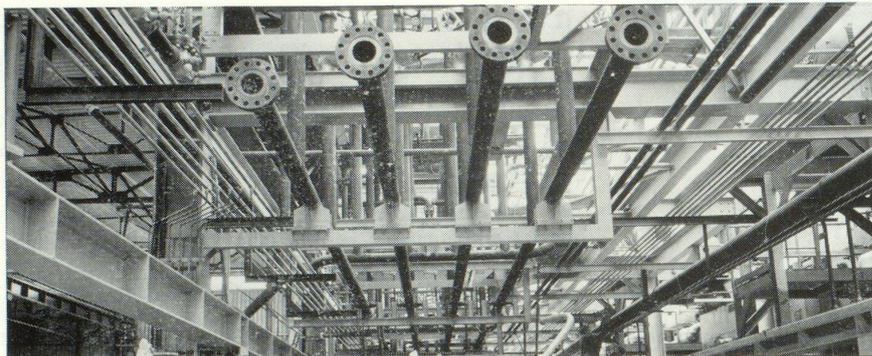
Entrepose a réalisé pour l'EDF un ensemble de tuyauteries équivalent à l'installation complète d'une **centrale nucléaire**.

ST-LAURENT-DES-EAUX : centrale auxiliaire, station de pompage, banc de montage, turbo-soufflants, salles des machines, etc.

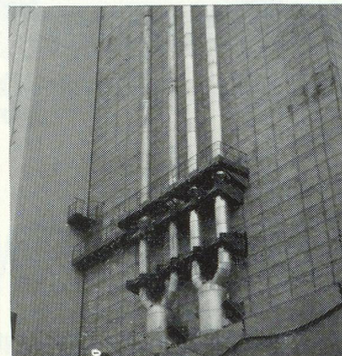
CHINON-EDF 2 : collecteurs principaux de vapeur vive.

MONTS D'ARRÉE : circuits généraux, tuyauteries de l'installation de production d'électricité, etc.

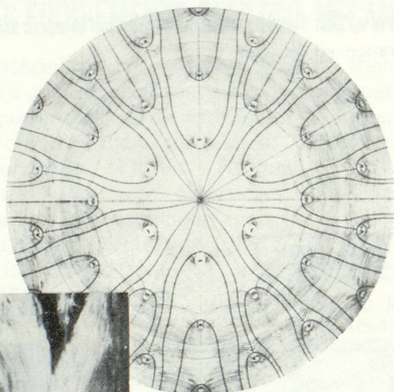
Siège social : 75 rue de Tocqueville, Paris 17 - Tél 924 66 71



centrale de St-Laurent-des-Eaux -



centrale de Chinon



ACTIVITÉS ATOMIQUES DE LA SNECMA

ÉTUDES

- AÉRODYNAMIQUE ET HYDRODYNAMIQUE
- TRANSFERTS DE CHALEUR ■ NUCLÉO-SPATIALES
- MÉTALLURGIE ■ STRUCTURES ET RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX.

CONSTRUCTIONS

- SOUFFLANTES NUCLÉAIRES A PALES ROTORIQUES ORIENTABLES EN MARCHÉ ■ POMPES TURBO-MOLÉCULAIRES A ULTRA-VIDE (10000 l/s - 10⁻¹¹ torr) ■ ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX
- FABRICATIONS SPÉCIALES.

ENGINEERING ET INSTALLATIONS

- BOUCLES D'ESSAIS.

DIVISION ATOMIQUE
22, Quai GALLIÉNI-SURESNES

TÉL. : 506-28-70 et 02-08

