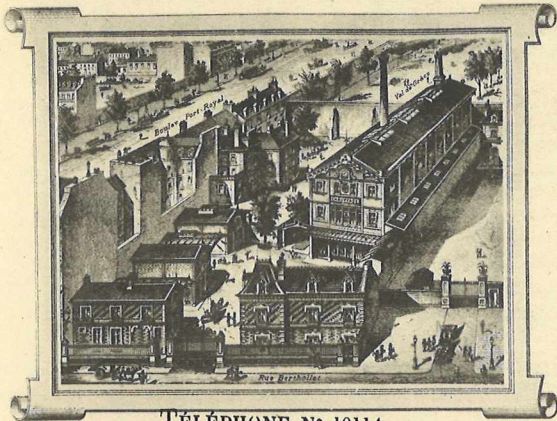


CHAUFFAGE & VENTILATION



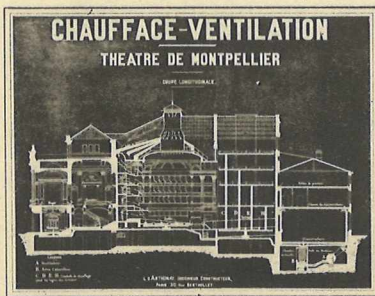
TÉLÉPHONE N° 10114



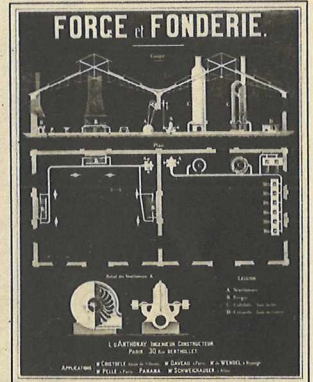
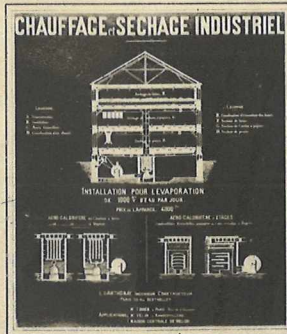
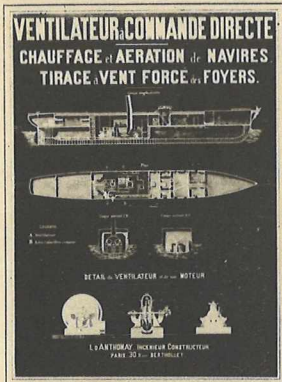
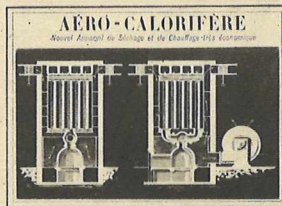
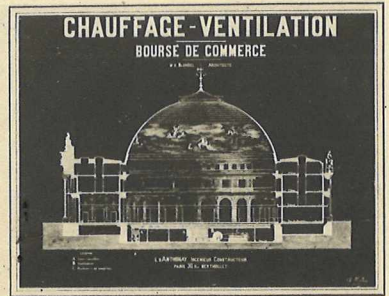
L. D'ANTHONAY

Ingénieur-Constructeur

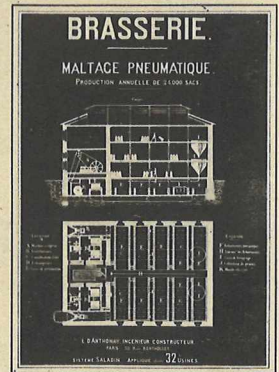
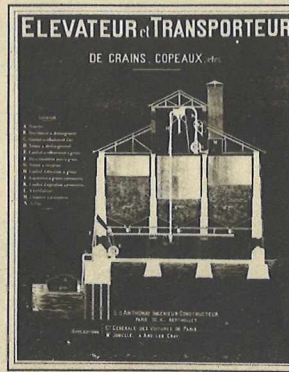
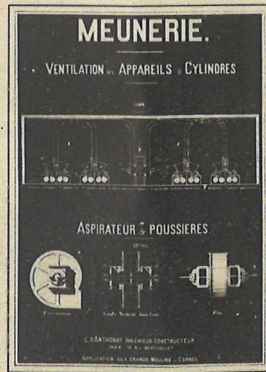
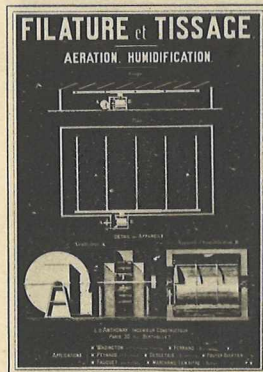
30, RUE BERTHOLLET - PARIS



TRAVAUX DE CHAUFFAGE ET DE VENTILATION
EXECUTES PAR LA MAISON.



APPLICATIONS DU VENTILATEUR D'ANTHONAY.



Imprimerie Phototypique ARON FRÈRES

30, rue Lebrun, Paris.



D'ANTHONAY, Ingénieur-Constructeur, rue Berthollet, PARIS

AÉRO-CALORIFÈRE. — L'Aéro-Calorifère est un nouvel appareil de chauffage et de séchage, fournissant un très grand volume d'air chaud à telle température que l'on veut.

Il est de beaucoup plus économique que les autres systèmes de chauffage, car son principe repose sur l'utilisation complète de toutes les surfaces de chauffe d'un calorifère à air chaud, à eau chaude ou à vapeur.

Il a donc son emploi dans le Chauffage et la Ventilation des grands édifices, et le Séchage industriel.

DERNIÈRES APPLICATIONS	}	CHAUFFAGE	}	au THÉÂTRE de Montpellier.
		et		au CONSERVATOIRE de Montpellier.
	VENTILATION	}	à l'EDEN-THÉÂTRE (scène), à Paris.	
SÉCHAGE	au CAFÉ VOISIN, rue Cambon, à Paris.			
INDUSTRIEL	au CHEMIN DE FER DU NORD, à Paris (bureaux des employés).			
				à l'HÔTEL MODERNE, à Paris.
				à la BOURSE DU COMMERCE, à Paris.
				M. TISSIER, industriel, Séchage de Peaux.
				M. ARMAND VÉLIN, Séchage de Laines.

VENTILATEUR A MOTEUR DIRECT. — L'emploi du Ventilateur à Moteur direct s'applique dans les installations où la place fait défaut, et où les transmissions sont difficiles à installer, comme dans les navires.

La figure représente un Ventilateur mû directement par la vapeur, et permettant d'aérer une chambre de chauffe de navire, de chauffer ou de ventiler tout le reste du bâtiment, suivant les besoins.

CHAUFFAGE & SÉCHAGE INDUSTRIEL. — Le séchage de papiers, cartons, peaux, cuirs, laines, tissus, colles, produits chimiques, et, en général, l'évaporation de l'eau et l'enlèvement des buées, ne peuvent se faire d'une façon rapide que par le renouvellement constant d'une immense quantité d'air sec; de là, l'emploi de l'Aéro, qui est la combinaison d'un Calorifère à air chaud ou à vapeur, et d'un Ventilateur à grand débit.

Avec un Aéro-Calorifère n° 5, on peut évaporer 1000^k d'eau en dix heures.

APPLICATIONS	}	M. TISSIER, à Paris, Séchage de Peaux.
		M. VÉLIN, à Rambervilliers, Séchage de Laines.
		MAISON CENTRALE DE MELUN.

VENTILATEURS DE MINES. — Le Ventilateur agit par aspiration ou par insufflation, suivant la nature et la disposition de la mine.

A été appliqué par Aspiration	}	aux Mines de Champagnac.
		— la Corrèze.
		— Méria.
		— Chambon-Feugerolles.

A été appliqué par Insufflation: aux Mines de l'Aveyron, à Decazeville.

FORGE & FONDERIE. — Les Ventilateurs à haute pression pour forges et fonderies sont absolument silencieux, et ont un rendement de 70 p. %.

APPLICATIONS: le Creusot; DE WENDEL, à Hayange; LETOURNEUR, DAVEAU, CRISTOFLE, PANAMA.

FILATURE & TISSAGE. — La figure représente un atelier de filature ou de tissage, aéré et humidifié en été, chauffé et ventilé en hiver par notre système de Ventilateur et Humidificateur, qui nous permet de garantir la saturation de l'air et son abaissement de température.

APPLICATIONS	}	M. VADINGTON, à St-Germain-St-Rémy; M. FERRAND, à Darnethal;
		M. PEYNAUD, à Charleval; M. DESGETAIS, à Lillebonne; M. POUYER-QUERTIER;
		M. FAUQUET, aux Cables; M. MARCHAND-LEMAITRE, à Bolbec.

MEUNERIE. — La figure représente un Aspirateur de poussier et des cylindres de meunerie aérés par notre Ventilateur. L'un et l'autre ont été appliqués avec succès dans un grand nombre d'installations, et, en particulier, aux grands Moulins de Corbeil.

ÉLÉVATEUR & TRANSPORTEUR de Grains, Copeaux, etc. — La figure représente le déchargement d'un navire et l'ansilosage des grains à l'aide de Ventilateurs. Cette opération a l'avantage d'élever, aérer et séparer la poussière du grain. Ce même appareil peut élever des copeaux, poussières de charbon, ou tout autre matière pulvérulente.

APPLICATIONS	}	COMPAGNIE GÉNÉRALE DES VOITURES DE PARIS.
		M. JUELLE, à Arc-les-Gray.

BRASSERIE. — La figure représente une installation de Maltage Pneumatique, d'une production annuelle de 24,000 sacs.

32 Usines fonctionnent avec notre Système.

DEMANDER LE PROSPECTUS SPÉCIAL A CHAQUE APPLICATION