

RAPPEL DES TRAVAUX DU COMITÉ TECHNIQUE DE LA SOCIÉTÉ HYDROTECHNIQUE DE FRANCE DEPUIS SA FONDATION

Les références des publications de ces travaux ou de leurs résumés, déjà parus, sont données à la suite du nom de l'auteur et du titre, suivant les abréviations ci-après :

- P. V. S.
Procès-verbal de la séance du... (date de la séance).
- A. P. V. S.
Annexe au procès-verbal de la séance du... (date de la séance).
- C. R. n°
Publication spéciale de la S.H.F., compte rendu n°.
- C. R. A. 19...
Compte rendu d'activité de la S.H.F., année 19...
- R. G. E.
Revue Générale de l'Electricité.
- R. G. H.
Revue Générale de l'Hydraulique.

Les mémoires ou les résumés de ces travaux peuvent être consultés au Secrétariat de la Société Hydrotechnique de France, 199, rue de Grenelle, à Paris (7^e), qui, en outre, peut fournir sur demande :

- les publications mentionnées « C.R. » ou « C.R.A. ».
- ces photostats, micro-films ou analyses de tous les travaux.

HYDRAULIQUE FLUVIALE ET MARITIME

BOUCHER

Dessablement des eaux courantes.
P. V. S. 21-1-1922.

R. G. E. n° 18, 15-7-1922, p. 229 H.

S. H. F. (Commission des Débits solides)

Enquête sur les effets des barrages sur le lit des cours d'eau et l'élimination des matériaux solides.

R. G. E. n° 24, 10-5-1924, p. 253 H.

V.-M. HEGLY

Note sur la répartition des vitesses dans un canal à profil complexe.

A. P. V. S. 14-2-1930.

R. G. E. n° 43, 1-11-1930, p. 519 H.

V.-M. HEGLY

Note sur la répartition des vitesses dans un canal à profil complexe.

A. P. V. S. 30-6-1932.

R. G. E. n° 51, 23-9-1933, p. 655 H.

V.-M. HEGLY

Note sur l'application à un grand fleuve des résultats d'expérience sur modèles réduits des canaux à profil complexe.

A. P. V. S. 9-11-1934.

R. G. H. n° 55, mars-avril 1935, p. 721 H.

Ph. DEYMIÉ

Propagation d'une intumescence allongée.

A. P. V. S. 9-11-1934.

R. G. H. n° 55, mars-avril 1935, p. 730 H.

P. MASSÉ

L'amortissement des intumescences.

A. P. V. S. 12-4-1935.

R. G. H. mai-juin 1935 p. 752 H.

P. MASSÉ

Le problème du Mascaret.

P. V. S. 28-2-1936.

R. G. H. n° 58, mars-avril 1936, p. 792 H.

J. LAMOEN

Sur l'Hydraulique des fleuves à marée.

A. P. V. S. 5-6-1936.

R. G. H. n° 59, nov.-déc. 1936, p. 815 H.

R. BOURGEAT

Erosions subies par un radier de pont

P. V. S. 1-4-1938.

HEGLY

Onées produites dans un bief court par la manœuvre des vannes aux écluses d'extrémité.

P. V. S. 8-11-1934.

R. G. H. janv.-février 1936, p. 763 H.

COYNE

Evacuateurs de Crues.

P. V. S. 29-6-1934.

GARIEL

Partiteurs de débit.

P. V. S. 12-4-1935.

CAMICHEL

Les indéterminations et les solutions multiples dans leurs rapports avec l'hydraulique fluviale.

P. V. S. 18-10-1935.

R. G. H. n° 57, janv.-fév. 1936, p. 762 H.

HEGLY

Influence d'une courbe dans le tracé d'un canal à profil complexe au point de vue de la répartition des vitesses entre l'une et l'autre partie du canal.

P. V. S. 18-10-1935.

R. G. H. n° 57, janv.-fév. 1936, p. 765 H.

MAUX

Canaux d'irrigation à marée en Indochine.

P. V. S. 28-2-1936.

R. G. H. n° 58, mars-avril 1936, p. 755 H. et 778 H.

HEGLY

Construction de deux modèles réduits du barrage de Poses sur la Seine.

P. V. S. 28-2-1936

R. G. H. n° 58, mars-avril 1936, p. 77 H.

BESSON

Etude internationale sur la mesure des efforts de la mer.

— Appareils employés. — Résultats obtenus.

P. V. S. 5-6-1936.

R. G. H. n° 59, nov.-déc. 1936, p. 809 H.

ESCANDE

Piles à profil aérodynamique. — Cas des ouvrages construits au-dessus d'un déversoir.

P. V. S. 5-6-1936.

R. G. H. n° 59, nov.-déc. 1936, p. 810 H.

BARRILLON

Etude sur le passage de l'eau sous les murs de quai.

P. V. S. 5-6-1936.

R. G. H. n° 59, nov.-déc. 1936, p. 810 H.

COYNE

Energie de la houle. — Déversoir de l'usine de Marèges.

P. V. S. 5-6-1936.

R. G. H. n° 59, nov.-déc. 1936, p. 814 H.

VILLAIN

Etude des ouvrages à la mer.

P. V. S. 5-11-1936.

R. G. H. n° 60, mars-avril 1937, p. 845 H.

Mlle Françoise MILON

Etude systématique des températures du lac d'Annecy.

P. V. S. 5-11-1936.

R. G. H. n° 60, mars-avril 1937, p. 848 H.

HEGLY

Quelques particularités de l'écoulement en aval du modèle du barrage de Poses.

P. V. S. 5-11-1936.

R. G. H. n° 60, mars-avril 1937, p. 848 H.

TOURNIER

Entretien et amélioration des chenaux par l'emploi d'un nouveau mode opératoire dit « fluxage ».

P. V. S. 5-11-1936.

R. G. H. n° 60, mars-avril 1937, p. 849 H.

MASSÉ

Sur le ressaut et la ligne d'eau dans les cours d'eau à pente variable.

P. V. S. 9-7-1937.

R. G. H. n° 62, sept.-oct. 1937, p. 914 H. (texte in extenso : R. G. H. n° 19, janv.-févr. 1938, p. 7).

MASSÉ

Des intumescences dans les torrents.

P. V. S. 9-7-1937.

R. G. H. n° 62, sept.-oct. 1937, p. 915 H. (texte in extenso R. G. H. n° 19 et 20, année 1938, p. 7 et 61).

BARRILLON

Les mouvements de seiche dans une baie.

P. V. S. 11-3-1937.

Texte in extenso R. G. H. n° 19, janv.-fév. 1938, p. 3.

CAGNIARD

Propagation des intumescences vers l'amont ou l'aval des rivières.

P. V. S. 11-3-1937.

GOURRET.

Certains mouvements périodiques de la mer au voisinage d'une paroi oblique ou courbe.

P. V. S. 5-11-1937.

R. G. H. mai-juin 1938, p. 145.

LIMOUSIN

Sur les essais en modèle réduit dans le domaine de l'hydraulique fluviale.

P. V. S. 5-11-1937.

R. G. H. mai-juin 1938, p. 147 (texte in extenso R. G. H. n° 21 et 22, 1938).

HENRY

Propagation des intumescences dans un canal rectangulaire.

P. V. S. 5-11-1937.

R. G. H. mai-juin 1938, p. 148 (texte in extenso R. G. H. n° 19, janv.-fév. 1938, p. 17).

COUTEAUD

Le résultat des essais sur modèle réduit relatifs à l'entrée du port Edouard-Herriot.

P. V. S. 26-10-1938.

R. G. H. mai-juin 1939, p. 151.

BOURGEAT

Expériences sur la propagation des intumescences.

P. V. S. 26-10-1938.

R. G. H. mai-juin 1939, p. 154.

GLANGEAUD

Débit solide et dépôt dans les estuaires.

P. V. S. 12-5-1939.

R. G. H. nov.-déc. 1939, p. 324.

LE BRUN

Calcul pratique des remous.

C. R. A. 1943.

GAGE

Les galeries de dérivation provisoire.

P. V. S. 4-2-1943.

MICHE

Les mouvements ondulatoires de la mer et la forme limite de la houle lors du déferlement.

P. V. S. 17-7-1943.

R. G. H. n° 32, p. 51.

REMENIERAS

Note sur la modification de la chambre de mise en charge de l'usine I du Saut-Mortier.

P. V. S. 15-2-1944.

MONTAGNÉ

Procédé et dispositif d'aménagement de cours d'eau formant dessableur.

C. R. A. 1945.

MONTAGNÉ

Localisation des pertes du tunnel en charge de l'usine d'Eylie (Ariège).

C. R. A. 1945.

M. COQUANT

Mode d'action de certains épis en rivière.

C. R. A. 1945.

M. MICHE

Quelques observations de M. Darras sur son étude « Mouvements ondulatoires de la mer en profondeur constante ou décroissante ».

C. R. A. 1945.

LABAYE

Débit solide en canaux et rivières ; quelques vues sur des recherches à entreprendre à propos du charriage de fond.

C. R. A. 1945.

P. JONTE

Etude des coupures des boucles de l'Isère en amont de Grenoble.

P. V. S. 19-11-1946.

Mémoires et Travaux n° 1-1949, p. 46.

LARRAS

Comment prévoir les déformations d'une houle donnée arrivant dans une région où les fonds sont variables et où les ouvrages peuvent gêner sa propagation.

P. V. S. Sous-Commission 21-2-1947.

VALEMBOS

Energie de la houle au large et près du rivage.
P. V. S. Sous-Commission 21-2-47.

ESSAIS ET MESURES

HAHN

Etude sur l'emploi des déversoirs triangulaires.
P. V. S. 19-12-1912.

RATEAU

Jaugeage par tuyères noyées.
P. V. S. 26-6-1913.

S. H. F.

Règlement sur l'exécution des essais. — Règlement intérieur.

F. V. S. 18-9-1913.

A. BOUCHAYER

Notes sur des expériences d'Hydraulique.
P. V. S. 20-9-1913.

CAMICHEL et EYDOUX

Emploi du jaugeur Venturi.
P. V. S. 2-4-1947.

La Lumière Electrique, Tome XXVI, 1-8-1914.

C. HERSCHEL

Note sur un nouveau type de déversoir.
P. V. S. 24-6-1920.

GARIEL

Notes sur les essais de pertes de charge que l'on pourrait faire sur les conduites forcées de Soulom et d'Eget.

P. V. S. 25-11-1920.

R. G. E. n° 13, 21-5-1921, p. 147 H.

BARBILLION

Méthode thermométrique pour mesurer le rendement des turbines.

P. V. S. 3-9-1921.

R. G. E. n° 16, 29-4-1922, p. 203 H., n° 17, 27-5-1922, p. 227 H. et n° 19, 16-9-1922, p. 233 H.

BOURGEAT

Etude de déversoirs en mince paroi pour de faibles charges.

A. P. V. S. 12-4-1924.

R. G. E. n° 26, 9-8-1924, p. 271 H.

COMITE TECHNIQUE S. H. F.

Pertes de charge dans une conduite rivée de 300 mm. de diamètre intérieur et 7 mm. d'épaisseur.

A. P. V. S. 12-4-1924.

R. G. E. n° 27, 13-9-1924, p. 275 H.

COMITÉ TECHNIQUE S. H. F. (BOURGEAT).

Pertes de charge dans une conduite lisse de 300 mm. de diamètre intérieur.

A. P. V. S. 20-2-1924.

R. G. E. n° 29, 6-6-1925, p. 287 H.

COMITE TECHNIQUE S. H. F. (BOURGEAT).

Expériences sur les pertes de charge faites à l'étranger.

A. P. V. S. 13-5-1925.

R. G. E. n° 30, 17-10-1925, p. 295 H.

Jean LAURENT

Organisation du Service de contrôle permanent des installations hydroélectriques. — Nouveaux appareils employés par le Service des Essais extérieurs de la S. H. F.

A. P. V. S. 19-2-1926.

R. G. E. n° 33, 12-6-1926, p. 327 H.

R. BOURGEAT

Influence de la température de l'eau sur la perte de charge dans les conduites circulaires.

A. P. V. S. 2-11-1926.

R. G. E. n° 35, 40-4-1927, p. 346 H.

P. LEROUX

Détermination du coefficient de débit des tuyères fonctionnant en écoulement libre.

A. P. V. S. 2-11-1927.

R. G. E. n° 37, 22-10-1927, p. 380 H.

P. LEROUX ET BOURGEAT

Station d'étalonnage en eau courante d'appareils de mesures hydrométriques du Laboratoire de la Société Hydrotechnique de France à Beauvert (Grenoble).

A. P. V. S. 19-11-1927.

R. G. E. n° 38, 28-4-1928, p. 387 H.

BOULLE ET A. LANGEVIN

Etude des coups de bélier dans les canalisations de faibles longueurs et de petits diamètres à l'aide d'un enregistreur piézoélectrique à lame de quartz.

A. P. V. S. 14-2-30.

R. G. E. n° 42, 16-8-1930, p. 507 H.

A. FOCH et J. LAURENT

Note sur une difficulté présentée par les mesures au moulinet.

A. P. V. S. 14-2-30.

R. G. E. n° 43, 1-11-1930, p. 531 H.

R. BOURGEAT

Evaluation du débit des canalisations par l'insertion de tuyères ou orifices.

A. P. V. S. 24-2-1933.

R. G. E. n° 52, 23-12-1933, p. 689 H.

P. DELATTRE et P. LEROUX

Essai d'un modèle réduit de déversoir.

R. G. E. n° 53 du 22-9-34, p. 697 H.

BOURGEAT, D. CAHUZAC et J. DEULLIN

Essais de cheminées d'équilibre sur modèles réduits.

A. P. V. S. 12-4-35.

R. G. H. mai-juin 1935, p. 742 H.

R. BOURGEAT

L'étalonnage des moulinets au Laboratoire de Beauvert.

A. P. V. S. 5-6-1936.

R. G. H. n° 58, mars-avril 1946, p. 806 H.

R. BOURGEAT, D. CAHUZAC et J. DEULLIN

Recherches expérimentales sur l'étalonnage des moulinets en eau calme.

A. P. V. S. 5-11-1936.

R. G. H. n° 60, mars-avril 1937, p. 873 H.

André LANGEVIN

Utilisation de l'effet piézo-électrique du quartz pour l'étude des coups de bélier dans les conduites forcées.

A. P. V. S. 9-7-1937.

R. G. H. n° 62, sept.-oct. 1937, p. 913 H.

R. BOURGEAT et L. NETTER

Essais sur modèle réduit d'une vanne secteur.

A. P. V. S. 9-7-1937.

R. G. H. n° 62, sept.-oct. 1937, p. 939 H.

C. R. n° 62.

P. BESSON

Les appareils de mesure des efforts des lames.

C. R. n° 62.

A. P. V. S. 9-7-1937.

R. G. H. n° 62, sept.-oct. 1937, p. 949 H.

M. BOUCHER

Manomètre différentiel.
P. V. S. 20-3-1931.
R. G. E. n° 46, p. 556 H.

Jean LAURENT

Influence des coudes sur les venturi.
P. V. S. 20-3-1931.
R. G. E. n° 46, p. 566 H.

Jean LAURENT

Expériences du Laboratoire de Walchensee sur la comparaison des différentes méthodes de mesure des débits.
P. V. S. 20-3-1931.
R. G. E. n° 46, p. 566 H.

R. BOURGEAT

Au sujet d'une note de M. Pers sur les stéréo et vecto-pluviomètres.
P. V. S. 8-11-1934.

EYDOUX

Dispositif de M. Ledoux pour la mesure de variations de niveau infiniment petites.
P. V. S. 12-4-1935.
R. G. H. n° 56, p. 379 H.

HAHN

Etude sur le déversoir en mince paroi sans contraction latérale.
P. V. S. 18-10-1935.
R. G. H. janv.-fév. 1936, p. 762 H.

Jean LAURENT

Mesure des pertes de charge dans la petite robinetterie.
P. V. S. 28-2-1936.
R. G. H. n° 58, mars-avril 1936, p. 77 H.

Jean LAURENT

Sur le congrès d'Edimbourg de l'Association Internationale d'Hydrologie scientifique : (Organisation d'une enquête internationale sur la précision des mesures hydrauliques).
P. V. S. 5-11-1936.
R. G. H. n° 60, mars-avril 1937, p. 851 H.

AURIC

Graphique présentant les résultats d'essais d'appareils hydromécaniques.
P. V. S. 9-7-1937.
R. G. H. sept.-oct. 1937, n° 62, p. 913 H.

COT

Description d'un nouvel appareil pour la mesure de la houle.
P. V. S. 11-3-1937.

PETRY

Pressions et vitesses dans les lames déferlantes.
P. V. S. 5-11-1937.
R. G. H. mai-juin 1938, p. 146.

L. BERGERON

Etat actuel du projet d'étude expérimentale des coups de bélier.
P. V. S. 1-4-1938.
R. G. H. nov.-déc. 1938, p. 324.

MASON

Contribution à l'étude de la mesure des débits d'eau par la méthode d'Allen.
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H., mai-juin 1939, p. 149 (texte in extenso : R. G. H. n° 28, juillet-août 1939, pp. 177-194 et n° 29, sept.-oct. 1939, pp. 242-259).

DUCHENE

Sur une méthode de mesure des débits gazeux.
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H. mai-juin 1939, p. 149.

BOURGEAT (Travaux du Laboratoire de Beauvert)

Tarage de canaux.
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H. mai-juin 1939, p. 155.

BOURGEAT (Travaux du Laboratoire de Beauvert)

Expériences sur le tarage des moulinets.
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H. mai-juin 1939, p. 156.

HEGLY (Travaux du Laboratoire du Saulcy)

Essais sur modèles réduits de revêtement d'un canal.
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H. mai-juin 1939, p. 157.

HEGLY (Travaux du Laboratoire du Saulcy)

Expériences sur le tarage des moulinets.
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H. mai-juin 1939, p. 157.

HEGLY (Travaux du Laboratoire du Saulcy)

Expériences sur les ondes de translation en canaux découverts (rigole de Valcourt).
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H. mai-juin 1939, p. 157.

BOURGEAT (Travaux du Laboratoire de Beauvert)

Expériences sur les intumescences.
P. V. S. 12-5-1939.
R. G. H. nov.-déc. 1939, p. 328.

BOURGEAT (Travaux du Laboratoire de Beauvert)

Expériences sur la viscosité des huiles destinées au graissage des moulinets.
P. V. S. 12-5-1939.
R. G. H. nov.-déc. 1939, p. 329.

COLLET

Théorie d'un compteur alcoométrique.
P. V. S. 25-5-1945.

J. VALEMBOIS

Recherches théoriques et expérimentales sur la mesure des pressions fluctuantes.
P. V. S. 19-11-1946.

J. VALEMBOIS

Même sujet : La Mesure des pressions variables. — Hermann, éditeur, Paris, 1948.

MACHINES HYDRAULIQUES

S. H. F.

Cahier des charges pour marchés de turbines.
P. V. S. 2-6-1914.

DE SPARRE

Remarque au sujet du degré de réaction à admettre pour les turbines dans le but d'augmenter leur vitesse de rotation.
P. V. S. 4-2-1919.
R. G. E. n° 11, 13-11-1920.

DE SPARRE

Note au sujet des Turbines centrifètes à réaction.
P. V. S. 25-11-1920.
R. G. E. n° 13, 21-5-1921, p. 148 H.

DE SPARRE

Calcul des coups de bélier dans les conduites desservant des turbines à forte réaction.

P. V. S. 3-9-1921.

R. G. E. n° 16, 29-4-1922, p. 205 H.

DE SPARRE

Remarque au sujet du calcul du rendement des turbines.

P. V. S. 3-9-21.

R. G. E. n° 16, 29-4-1922, p. 215 H.

HAHN

Résumé de l'étude présentée au congrès de Liège sur le tracé des aubes à grande vitesse.

P. V. S. 26-4-1923.

R. G. E. n° 22, 14-7-1923, p. 246 H.

EYDOUX

Les bases hydrodynamiques de la théorie des turbo-machines hydrauliques.

A. P. V. S. 13-5-1925.

R. G. E. n° 31, 24-10-1925, p. 301 H.

E. DUSAUGEY

Note sur les avantages et les inconvénients comparés des groupes hydroélectriques à axe vertical et à axe horizontal.

A. P. V. S. 19-11-1927.

R. G. E. n° 38, 28-4-1928, p. 395 H.

A. METRAL

Corrosions et cavitations dans les turbo-machines hydrauliques.

A. P. V. S. 11-5-1928.

R. G. E. n° 39, 30-6-1928, p. 403 H.

P. LEROUX

A. P. V. S. 24-2-1933.

Résumé sur l'état actuel de la question des diffuseurs.

R. G. E. n° 52, 23-12-1935, p. 678 H.

GARIEL

Turbines tourbillons Reiffenstein.

P. V. S. 8-11-1934.

BERGERON

Influence de l'état tourbillonnaire de l'eau sur le fonctionnement d'une pompe.

P. V. S. 12-4-1935.

HAHN

Détermination des angles d'entrée et de sortie des aubes de distributeurs et roues motrices des turbo-machines.

P. V. S. 18-10-1935.

R. G. H. n° 57, janv.-fév. 1936, p. 764 H.

COLLET

Obturbateurs automatiques pour conduites d'eau.

P. V. S. 18-10-1935.

R. G. H. n° 57, janv.-fév. 1936, p. 764 H.

J. LAURENT

L'Usure dans les turbines et ses conséquences sur le rendement.

P. V. S. 5-6-1936.

R. G. H. n° 59, nov.-déc. 1936, p. 811 H.

DUPUIS

La détermination des trajectoires des particules d'eau dans l'écoulement à travers une pompe centrifuge.

P. V. S. 5-11-1937.

R. G. H. mai-juin 1938, p. 149.

VADOT

Etude expérimentale de l'écoulement méridien dans les turbines.

P. V. S. 26-10-1938.

R. G. H. mai-juin 1939, p. 154 (texte in extenso : R. G. H. n° 28, juillet-août 1939, pp. 203 à 207).

CHENAIS

Travaux de la Commission d'étude de la limite de puissance des machines hydrauliques.

P. V. S. 2-6-1944.

P. V. S. Section 10-2-1944.

CHENAIS

Modèle réduit de groupe Turbine-Alternateur destiné à l'étude de la stabilité de groupes hydroélectriques interconnectés. — Régulation des groupes records.

A. P. V. S. Section 10-2-1944.

GADEN

Lettre à M. Bergeron, président de la S.H.F. sur la stabilité de réglage.

P. V. S. Section 21-1-1944.

L. BERGERON

Limitation des puissances des machines hydrauliques.

P. V. S. 2-6-1944.

GENIE CIVIL ET CONDUITES

S. H. F.

Marché et Cahier des charges pour la fourniture des conduites forcées en béton de ciment armé.

P. V. S. Conseil d'Adm. 24-1-1920.

R. G. E. n° 6, 13-3-1920, p. 73 H. (en cours de révision).

G. MERCIER, GENTHIAL

Conférence à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées sur le congrès des Grands Barrages de Washington de 1936.

P. V. S. 5-11-1936.

R. G. H. n° 60, mars-avril 1937, p. 852 H.

J. LAURENT

Sur les mesures de déformation des barrages.

P. V. S. 1-4-1938.

R. G. H. nov.-déc. 1938, p. 324.

COYNE

Le Nil et le Barrage d'Assouan.

P. V. S. 1-4-1938.

R. G. H. nov.-déc. 1938, p. 327.

COYNE

Barrage de St-Michel.

P. V. S. 1-4-1938.

R. G. H. nov.-déc. 1938, p. 328.

WAEBER

Travaux de la prise d'eau sous-glaciaire réalisée au glacier de Tré-la-Tête.

P. V. S. 20-12-1945.

Annales des Ponts et Chaussées, juillet-août 1945.

GENTHIAL

Application du règlement S. H. F. concernant les téléferiques aux chantiers d'équipement hydroélectrique en cours.

P. V. S. 29-4-1947.

GENERALITES ET ETUDES DIVERSES

PEROT

Note sur les conditions à remplir dans la substitution de la houille blanche à la houille noire.
P. V. S. 15-12-1916.

BACHELLERY

Note sur le transport de l'énergie électrique aux grandes distances.
P. V. S. 5-12-1918.
R. G. E. n° 9, 10-7-1920, p. 113 H.
C. R. n° 9.

AUBRY

Note sur les conditions pratiques dans lesquelles sont actuellement réalisées les jonctions de réseaux de distribution.
P. V. S. 3-9-1921.
R. G. E. n° 14, p. 169 H.

BERGEON

Chaudières électriques
P. V. S. 8-6-1922.
R. G. E. n° 19, 16-9-1922, p. 234 H.

MARY

Aménagements hydrauliques de l'usine de Marèges.

P. V. S. 9-11-1934.

R. G. H. n° 55, mars-avril 1935, p. 723 H.

AUBERT

L'aménagement du Rhône (Conférence à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées).
P. V. S. 5-11-1937.
R. G. H. mai-juin 1938, p. 149.

L. BERGERON

Note sur mon voyage en Amérique.
P. V. S. 1-4-1938.
R. G. H. nov.-déc. 1938, p. 323.

L. BERGERON

Sur le problème de la chute d'une masse sur un prisme rectiligne élastique, traité par Boussinesq et Saint-Venant.
P. V. S. 26-10-1938.
R. G. H. mai-juin 1939, p. 153.

TENOT

Frein hydraulique dynamométrique système « Tenot Pont-à-Mousson ». — Son adaptation aux grandes puissances.
C. R. A. 1945.

