

Faïences et cristaux provenant du minium de l'exposant, accompagnés de certificats légalisés.

(Palais de l'Industrie, galerie et salon susmentionnés.)

Les produits susmentionnés sont exposés pour leur qualité et leur pureté. Ils sont exempts de tout oxyde colorant et servent à fabriquer les cristaux, les faïences et les émaux.

Etablissement fondé en 1827.

35. — COMPAGNIE DE FLOREFFE, fabrique de glaces et de produits chimiques. Directeur-gérant : M. H. Henroz, à Floreffe, près Namur.

Acide sulfurique à 60°; acide muriatique; sulfate de soude pour verres à vitres; sulfate de soude pour glaces, etc.; nitrate de potasse; superphosphate de chaux pour engrais; phosphate tribasique de chaux (précipité) pour engrais; peroxyde de fer, dit potée à polir les glaces, — produits exposés pour leur excellente qualité.

(Palais de l'Industrie, galerie et salon susmentionnés.)

La Compagnie a été fondée en 1849. — Méd. bronze, pour ses produits chimiques, Londres, 1851; méd. d'honneur, pour ses glaces de grandes dimensions, Paris, 1855; médaille, pour ses glaces de grandes dimensions, Londres, 1862; méd. d'argent, pour ses produits chimiques, Paris, 1867. M. Henroz, directeur-gérant de la Compagnie, a été nommé chevalier de l'Ordre de Léopold après l'Exposition de 1862.

36. — DAVID et RAYNAUD, à Moustier-sur-Sambre, près Namur.

Cristaux de soude en lames; bicarbonate de soude entier; bicarbonate de soude en poudre fine; bicarbonate de soude granulé; sulfite de soude cristallisé; sulfite de soude anhydre; hyposulfite de soude pour photographie; hyposulfite de soude pour blanchiment et fabrication de couleur; phosphate de soude cristallisé; pyrophosphate de soude; bisulfite de soude liquide; sulfure de sodium cristallisé, — produits exposés pour leur pureté et leur excellence.

(Palais de l'Industrie, galerie et salon précités.)

Etablissement fondé en 1864. — Méd. argent Paris, 1867.