

(N.º 259.) *Dimanche 16 décembre 1810.*

JOURNAL DU DÉP.^t DE L'ORNE.

Ma règle est d'être vrai, mon état d'être utile.

Le Journal, qui paraît tous les dimanches, coûte 10 fr. pour un an, 7 fr. pour six mois, et 4 fr. pour trois mois. Le bureau du Journal est chez M. Louis Desvres, à l'École secondaire, rue du Collège, à Alençon, auquel on fait parvenir lettres de port les articles qu'on désire être insérés. On souscrit chez M. de la Roche, à Paris, chez M. l'imprimeur du Journal, place du Coq, ou chez ses correspondans et aux officiers, au prix de 10 fr. par an. Il y a une remise de dixième pour les souscripteurs. Chaque numéro plus tardivement cédé 50 c. On peut s'abonner au journal de chaque année.

NOUVELLES DES DÉPARTEMENTS.

Orléans, 3 décembre. Nous venons d'être témoins d'un de ces phénomènes devenus si communs et si précisés depuis quelques années, connus sous le nom de *chûtes de pierres atmosphériques*. Le 25 novembre, à une heure et demie après midi, il parut dans la commune de Charsoville un globe de feu qui a éclaté en répandant une vive lumière, et avec un bruit épouvantable, en laissant tomber trois pierres très-volumineuses, accompagnées de fumée, et lancées avec telle force qu'elles sont entrées à près de 80 centimètres en terre : l'une d'elles est tombée très-près d'un charretier qui passait avec son maître ; ils en furent tous deux très-effrayés.

Les deux autres pierres sont tombées, l'une à Villars, et l'autre au Moulin-Ertilé, également commune de Charsoville ; les trois pierres tombèrent à moins d'un kilomètre l'une de l'autre. Le poids de l'une d'elles est de 10 kilogrammes (20 livres), et de la plus grosse il était, dit-on, de 20 kilogrammes (40 livres). La grosse pierre a été brisée.

D'après la vue seulement, il paraît qu'elle est exactement semblable à celle de Laigle, département de l'Orne, revêtue de la même croûte d'un noir grisâtre ; elle est un peu plus claire à l'intérieur. Sa dureté est assez grande pour rayer le verre, et elle est fort compacte ; elle a paru renfermer des globules de fer plus gros et plus brillans que la pierre de Laigle, et en plus grand nombre. Elle était de même arrondie à l'extérieur et de forme irrégulière un peu sphéroïdale.

PARIS, 11 décembre. Par décret de S. M., rendu au palais des Tuilleries le 8 décembre, M. le comte Boulay, conseiller d'état, a été nommé président de la section de législation du conseil d'état.

— Ange-François Fariou de Saint-Ange, traducteur d'Ovide, professeur de littérature latine à la faculté des lettres de l'académie de Paris, élu membre de la classe de la langue et de la littérature française de l'Institut le 4 juillet dernier, est mort le 8 de ce mois, dans un âge encore peu avancé, la suite de la maladie cruelle qui avait fait de son existence une longue



<https://www.imo.net/>

Ci Dessous la fiche signalétique
de l'échantillon déposé à
l'Internationnal météorite organization'⁴⁷¹

Sl. Non.

Étagère I-3

Nom de la météorite Charsouville

N ° d'enregistrement. S-88

Type de météorite Chondrite, Cga.

Sous-type de météorite

Groupe chimique

A trouvé

Automne (jj-mm-aa, h: min) 23-11-1810 à 13:30 heures

Connu

Emplacement Orléans Meung, Département du Loiret, France

Longueur ou diamètre le plus long 3 cm

Lien photo [CHQ_CCU_GSI_MET_471](#)

21/09/2016

Date de la photographie (jj-mm-aa)