

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Rubrique ICPE 2510-1

PJ n°47 DESCRIPTION DES CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES

3° du I. de l'article D.181-15-2 du Code de l'Environnement

CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES

TABLE DES MATIERES

1. PRESENTATION DE LA SOCIETE	2
1.1. HISTORIQUE	2
1.2. ACTIVITES	2
2. CAPACITES TECHNIQUES DE LA SOCIETE	5
2.1. PERSONNEL	5
2.2. ENGIN ET MATERIEL	5
3. CAPACITES FINANCIERES	6

ANNEXES

ANNEXE : Rapports des commissaires aux compte sur les comptes annuels 2017-2018-2019	8
--	---

1. PRESENTATION DE LA SOCIETE

1.1. HISTORIQUE

ROCAMAT a été créée en 1853 sous le nom de Civet Fils et C^{ie}. Elle s'est transformée en Civet Pommier et C^{ie} en 1898, en Carrières et Scieries de France en 1927 et est devenue ROCAMAT en 1971.

Dès l'origine, la société a été un important producteur de pierres calcaires pour la construction. Elle a absorbé, en 1963, la Société Générale des Carrières Françaises, anciens établissements Dubourdieu et Pagani, puis en 1971, la Société Industrielle et Commerciale des Marbres, Pierres et Granits (SICMPG).

En 1976, elle a pris le contrôle de Dervillé Fèvre, société regroupant Dervillé, Marbres Français et Fèvre et C^{ie}.

1.2. ACTIVITES

La société ROCAMAT est un acteur majeur de la production de pierre de construction au niveau international et le premier producteur de pierre naturelle en FRANCE.

ROCAMAT vend au marché de la construction les matériaux extraits de ses carrières et transformés dans ses usines : blocs et tranches de pierre, revêtements de sols et de façade, marbrerie, éléments sciés et de taille ouvragés ...



Son intégration de la carrière au chantier et sa compétence reconnue lui permettent de jouer un rôle de prescripteur sur son marché. Ainsi, ROCAMAT a participé à de grandes réalisations architecturales : bâtiments de prestige aux Etats-Unis et en Asie, grands chantiers de Paris (Musée d'Orsay, Grand Louvre, Bercy, Tour Eiffel, Fondation Vuitton ...).

ROCAMAT réalise 20% de son chiffre d'affaires à l'exportation. Cette société achemine ses produits sur les cinq continents aussi bien pour des projets résidentiels haut de gamme que pour des projets architecturaux.

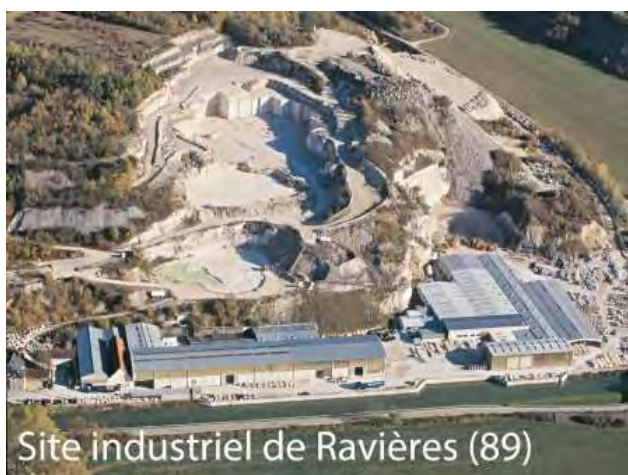
Aujourd'hui, ROCAMAT au vingt-et-unième siècle, c'est :

- 20 carrières de calcaires en France,
- 4 usines de transformation,
- 150 personnes employées.

Principales carrières de ROCAMAT en FRANCE :

<u>Anstrude</u>	<u>Pouillenay</u>
<u>Bleu de Lignières</u>	<u>Richemont (Pons)</u>
<u>Brauvilliers</u>	<u>Sireuil</u>
<u>Buxy</u>	<u>Savonnières (Juvigny-en-Perthois)</u>
<u>Chauvigny (Artiges)</u>	<u>Tervoux (Bonnillet)</u>
<u>Chauvigny (Grippes)</u>	<u>Tuffeau (Marigny)</u>
<u>Euville</u>	
<u>Fontbelle (Font-Babou)</u>	<u>Vilhonneur</u>

Les usines ROCAMAT en FRANCE :



Sur les 1 500 hectares que ROCAMAT détient en maîtrise foncière et bénéficiant d'une autorisation d'exploiter, 35 000 m³ de blocs de pierre sont extraits par an, et ce sur l'ensemble du territoire français.

Le catalogue de ROCAMAT recèle plus de 40 variétés de pierres calcaires parmi les plus réputées du sous-sol français (Buxy, Euville, Chauvigny, Sireuil ...).

Chacune de ces pierres, forte des valeurs de son terroir d'origine, rappelle une part de notre patrimoine français :

- Saint Maximin, Euville, Savonnières, Comblanchien, le Paris d'Hausmann,
- Sireuil, la pierre de Bordeaux,
- Lens, la Maison Carrée à Nîmes, la gare Saint Charles à Marseille,
- Massangis, pierre de Bourgogne, habille le palais de Chaillot et la Tour Eiffel de Paris,
- Tuffeau, la Touraine et les Châteaux de la Loire,
- Larrys, pour la façade du Palais Garnier de Paris.

Les sites de production et de transformation de la société ROCAMAT, ainsi que la gamme de produits réalisés sont consultables sur le site :

<https://www.rocamat.fr>

Parmi les sites d'exploitation cités dans le mémento sur l'industrie française des roches ornementales & de construction du BRGM (BRGM/RP-62417-FR), d'octobre 2014, celui de LA ROCHEBEAUCOURT-ET-ARGENTINE est décrit de la manière suivante :

(24) Dordogne

Au nord-ouest du département, on recense sur la commune de **La-Rochebeaucourt-et-Argentine**, une carrière exploitant en souterrain des calcaires tendres, à grain moyen à grossier, roches en débris coquilliers, de teinte blanc-laiteux, appartenant à la formation crétacée des « Calcaires graveleux, puis calcaires crayeux bioclastiques à Rudistes » (Turonien moyen). Connus autrefois sous le nom générique de **Pierre d'Angoulême** et aujourd'hui sous l'appellation commerciale de **Pierre de Fontbelle**, ces calcaires ont été exploités de façon intensive au 19^e siècle pour la pierre de taille dans tout l'Angoumois et le Périgord Blanc.

Les activités de la société ROCAMAT s'inscrivent dans la maîtrise de toutes les opérations liées à l'exploitation du calcaire et à l'usinage de la pierre de taille, depuis l'extraction des matériaux, la fabrication jusqu'à la mise en œuvre des produits finis.

La pierre extraite sur le site de LA ROCHEBEAUCOURT-ET-ARGENTINE est en cours d'homologation pour l'obtention de l'IGP (Indication Géographique Protégée) pierre d'ANGOULÊME.

2. CAPACITES TECHNIQUES DE LA SOCIETE

2.1. PERSONNEL

Le personnel de la carrière est encadré par un Directeur Technique des carrières National secondé par un géologue et une personne en charge du foncier et du suivi des ICPE du groupe.

La Société ROCAMAT compte 2 salariés qui sont affectés à l'exploitation de la carrière de pierre de taille de LA ROCHEBEAUCOURT-ET-ARGENTINE. A ceux-ci est associé le personnel des unités de sciage et de transformation du site de VILHONNEUR en CHARENTE, vers lequel sont acheminés une partie des blocs bruts extraits sur ce site. Le personnel est formé aux tâches qui lui sont demandées et il dispose des habilitations ou des formations nécessaires pour effectuer son travail selon les règles de l'art et en toute sécurité dans cette carrière souterraine.

2.2. ENGINES ET MATERIEL

Le site dispose d'un parc matériel roulant avec des engins performants. Le parc d'engins est régulièrement renouvelé pour disposer des meilleures machines disponibles. Le matériel utilisé par la société sur ce site figure ci-dessous.

▼ **Tableau : Liste des engins et machines utilisés pour l'exploitation du site**

Catégorie	Quantité	Marque
Chargeur sur pneus	1	
Chariot élévateur	1	HYSTER
Chariot élévateur équipé d'une haveuse en tête	1	MANITOU
Haveuse -Rouilleuse	1	BAUDRY
Haveuse coupe arrière électrique	1	SERMA
Groupe électrogène	1	

Tous les engins sont régulièrement suivis et entretenus par du personnel agréé. Des Vérifications Générales Périodiques (VGP) sont effectuées chaque année. L'ensemble du matériel utilisé répond aux normes en vigueur.

La Société ROCAMAT possède donc des capacités techniques qui lui permettront d'assurer la pleine maîtrise de l'exploitation de la carrière de LA ROCHEBEAUCOURT-ET-ARGENTINE en DORDOGNE.

3. CAPACITES FINANCIERES

Le capital social de la société ROCAMAT est de 2 750 000 €. La taille de l'entreprise et la production annuelle de plusieurs milliers de tonnes de pierre de taille lui assurent une bonne stabilité financière.

Les chiffres d'affaires de la société des trois dernières années sont présentés ci-après :

▼ **Tableau : Chiffres d'affaires de la société**

Année	Chiffres d'affaires
2019	15,4 M€
2018	16,5 M€
2017	25 M€

Les rapports du commissaire aux comptes sur les comptes annuels des 3 dernières années attestent de la bonne tenue des comptes de la société. Ces rapports sont fournis en annexe.

► **Annexe : Rapports des Commissaires aux Comptes 2017, 2018, 2019**

La société possède les capacités financières suffisantes pour ce projet.

Annexes

ANNEXE :
RAPPORTS DES COMMISSAIRES AUX
COMPTE SUR LES COMPTES ANNUELS
2017-2018-2019



ENCHEM

SIÈGE

16 bis Boulevard Jean Jaurès
92110 CLICHY
Tél : 33 (0) 1 44 01 47 61
contact@encem.com

www.encem.com



RÉGION NORD-CENTRE

ORLÉANS

Pôle 45 – Le Galaxie
Rue des Châtaigniers
45140 Ormes
33 (0)2 38 74 64 36

PARIS

16 bis Bd Jean Jaurès
92110 Clichy
33 (0)1 44 01 47 61

RÉGION GRAND-UEST

BORDEAUX

32 allée d'Orléans
33000 Bordeaux
33 (0)5 56 81 90 82

NANTES

25 rue Jules Verne
44700 Orvault
33 (0)1 44 01 47 61

RÉGION GRAND-EST

NANCY

Technopôle Nancy – Brabois
5 allée de la Forêt de la Reine
54500 Vandoeuvre-lès-Nancy
33 (0)3 83 67 62 32

STRASBOURG

27 avenue de l'Europe
67300 Schiltigheim
33 (0)3 88 25 00 34

RÉGION SUD-EST

MONTPELLIER

Techniparc – Bât. A
385 rue Alfred Nobel – BP 63
34000 Montpellier
09 33 (0)4 99 52 62 52

LYON

Parc du Moulin à Vent – Bât. 51
33 bd du Docteur Levy
69200 Venissieux
33 (0)4 78 78 80 60