

PLAN LOCAL D'URBANISME



COMMUNE DE COMBRIT

Finistère

6.7 - Annexes

Les périmètres d'exploitation de carrières

Arrêté le : 23 novembre 2016

Approuvé le : 21 mars 2018

Exécutoire le : 30 mars 2018



Liberté - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT PRÉFECTURE DU FINISTÈRE
ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE**
Bureau des installations classées
n° 2006/075A

**ARRETE PREFECTORAL DU 28 Décembre 2006
autorisant l'entreprise Jean-Noël PERON à exploiter une
carrière au lieu-dit Coat Déro à COMBRIT
(renouvellement)**

**Le préfet du Finistère
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite**

- VU** le Code Minier,
- VU** le Code de l'Environnement, Livre V, Titre I,
- VU** le décret n° 53-578 du 20 mai 1953 modifié portant nomenclature des installations classées,
- VU** le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour l'application du Code de l'Environnement,
- VU** l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières,
- VU** l'arrêté préfectoral du 4 avril 1990 modifié, autorisant l'entreprise PERON à exploiter la carrière de Coat Déro à COMBRIT
- VU** la demande présentée par M. Jean-Noël PERON, agissant au nom et pour le compte de l'entreprise individuelle Entreprise PERON, en vue d'être autorisée à exploiter une carrière de granite sur le territoire de la commune de COMBRIT au lieu-dit Coat Déro
- VU** les résultats de l'enquête publique qui s'est déroulée en mairie de Combrit, du 24 avril 2006 au 24 mai 2006
- VU** les délibérations adoptées respectivement par les conseils municipaux de :
- Combrit le 5 mai 2006
 - Plomelin le 27 juin 2006
 - Tréméoc le 1^{er} juin 2006
 - Plonéour-Lanvern le 20 juin 2006
- VU**
- les avis respectivement émis par :M. le chef du service départemental d'incendie et de secours le 14 juin 2006
 - M. le directeur régional des affaires culturelles le 20 avril 2006
 - M. le directeur régional de l'environnement le 15 juin 2006
 - M. le directeur départemental de l'agriculture et de la forêt le 29 mai 2006
 - M. le directeur départemental des affaires sanitaires et sociales le 24 mai 2006
 - M. le directeur départemental des affaires maritimes le 19 juin 2006
- VU** le rapport en date du 21 août 2006 de l'inspecteur des installations classées de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement
- VU** l'arrêté préfectoral portant sursis à statuer en date du 25 septembre 2006
- VU** l'avis émis par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites (formation carrières) lors de sa réunion du 10 novembre 2006
- VU** les autres pièces du dossier

CONSIDERANT que le projet présenté est compatible avec les orientations et préconisations du schéma départemental des carrières

CONSIDERANT que le pétitionnaire présente les capacités techniques et financières suffisantes pour conduire l'exploitation

CONSIDERANT que la carrière de Coat Déro constitue une source d'approvisionnement en matériaux de remblais importante pour l'activité travaux publics de l'entreprise PERON

CONSIDERANT que les propositions de modalités de remise en état du site sont satisfaisantes

CONSIDERANT que l'impact de l'exploitation, compte-tenu des mesures compensatoires proposées, paraît limité et maîtrisé

CONSIDERANT que M. Peron n'a pas émis d'observation sur le projet d'arrêté qui lui a été soumis

SUR propositions du secrétaire général de la préfecture du Finistère

ARRETE

ARTICLE 1 – NATURE DE L'AUTORISATION

L'entreprise de **M. Jean-Noël PERON** dont le siège social est situé rue du Steir – Poul a Lanic Larvor - 29750 – LOCTUDY est autorisée à exploiter sur le territoire de la commune de **COMBRIT** au lieu-dit "**Coat Déro**", une carrière à ciel ouvert de granite, dont les activités au regard de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement sont répertoriées comme suit :

ACTIVITES	CAPACITE MAXIMALE	RUBRIQUE	REGIME
Exploitation d'une carrière Superficie totale : 2 ha 97 a 83 ca	Production maximale annuelle : 12 000 t	2510	A

Dans le cas où des prescriptions archéologiques auraient été édictées par le préfet de région en application du décret du 16 janvier 2002 relatif aux procédures administratives et financières en matière d'archéologie préventive, la réalisation des travaux liés à la présente autorisation est subordonnée à l'accomplissement préalable de ces prescriptions.

L'exploitation est autorisée sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté et des éléments du dossier de la demande qui ne lui sont pas contraires.

ARTICLE 2 – DUREE – LOCALISATION

L'autorisation est accordée pour une durée de **25 ans** à compter de la signature du présent arrêté. L'autorisation est renouvelable dans les formes prévues à l'article L. 512-2 du Code de L'Environnement.

L'emprise de l'établissement sur laquelle s'exerceront les activités visées ci-dessus porte sur les parcelles représentant une surface de **29 783 m²**, répertoriées dans le tableau suivant :

Commune de COMBRIT section B			
Parcelles	Superficie (m²)	Parcelles	Superficie (m²)
726	13 591	727	7 339
728	8 853		

L'autorisation n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété du permissionnaire et/ou des contrats de forçage dont il est – ou sera – titulaire.

ARTICLE 3 – AMENAGEMENTS PRELIMINAIRES

3.1. Affichage

L'exploitant devra mettre en place, sur chacune des voies d'accès au chantier, des panneaux indiquant en caractères apparents :

- son identité,
- la référence de l'autorisation,
- l'objet des travaux,
- l'adresse de la mairie où le plan de remise en état peut être consulté.

3.2. Bornage

Le périmètre de la zone d'extraction compris dans la présente autorisation sera matérialisé par des bornes placées en tous les points nécessaires à la délimitation de ces terrains. Ces bornes doivent demeurer en place jusqu'à l'achèvement des travaux d'exploitation et de remise en état.

L'une de ces bornes, fixe et invariable, sera nivelée par référence au Nivellement Général de la France (N.G.F.)

3.3. Clôture

L'accès de toute zone dangereuse sera interdit par une clôture.

Les accès et passages seront fermés par des barrières ou portes.

Le danger que représente l'exploitation de la carrière sera signalé par des pancartes placées, d'une part sur le chemin d'accès, et d'autre part en périphérie.

ARTICLE 4 – DECLARATION DE DEBUT D'EXPLOITATION

Dès que les aménagements préliminaires prévus à l'article précédent auront été réalisés, l'exploitant déclarera au préfet, en mentionnant la date de début des travaux d'exploitation de la carrière. Cette déclaration confirmera les aménagements réalisés et leurs principales caractéristiques.

A cette déclaration sera joint l'acte de cautionnement solidaire attestant la constitution de la garantie financière.

CONDUITE DE L'EXPLOITATION

ARTICLE 5 – SECURITE PUBLIQUE

5.1. Accès sur la carrière

Les aménagements d'accès à la voirie publique, la clôture et les barrières aux accès, sont maintenus en bon état.

Durant les heures d'activité, l'accès sur la carrière est contrôlé. Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir libre accès aux chantiers et aux installations.

En dehors des heures ouvrées, l'accès est fermé.

5.2. Distances limites et zones de protection

Les bords de l'excavation sont tenus à une distance horizontale d'au moins dix mètres des limites du périmètre sur lequel porte l'autorisation, ainsi que de l'emprise des éléments de la surface dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publique.

De plus, l'exploitation du gisement à son niveau le plus bas est arrêtée à compter du bord supérieur de la fouille à une distance horizontale telle que la stabilité des terrains voisins et des ouvrages de la ligne électrique ne soit pas compromise. Cette distance prend en compte la hauteur totale de l'excavation, la nature et l'épaisseur des différentes couches présentes sur toute leur hauteur.

5.3. Tirs de mines

Il n'y a pas d'utilisation de produits explosifs.

ARTICLE 6 – CONDUITE DE L'EXPLOITATION

6.1. Principe d'exploitation

L'exploitation sera conduite conformément à celle décrite dans le dossier de demande et aux plans de phasage joints au présent arrêté. Les écrans végétaux seront conservés et renforcés le cas échéant.

Les opérations de décapage et de stockage provisoire des matériaux de découverte seront réalisées de manière sélective de façon à ne pas mêler les terres végétales, constituant l'horizon humifère, aux stériles. La hauteur maximale des fronts de taille est de 10 m.

Le secteur boisé situé en limite est et sud-est d'une superficie de 7 000 m² environ sera préservé de toute extraction.

6.2. Caractéristiques de l'exploitation

Le volume total des matériaux à extraire est fixé à : **125 000 m³**

L'épaisseur maximale du gisement exploité est de : **10 m**

Le gisement sera exploité jusqu'à la cote N.G.F. : **+ 10 m**

Quantité maximale annuelle extraite : **12 000 t/an**

6.3. Remblayage

L'apport de matériaux extérieurs au site en provenance des chantiers de bâtiments et de travaux publics est autorisé.

Ces matériaux ne devront pas nuire à la qualité des eaux souterraines. En particulier, sont interdits les déchets tels que bois, métaux, plastiques, papiers, bétons bitumineux, terres souillées, etc. Ils seront constitués exclusivement de matériaux inertes préalablement triés.

Les apports extérieurs seront accompagnés d'un bordereau de suivi qui indiquera leur provenance, leur destination, leurs quantités, leurs caractéristiques et les moyens de transport utilisés, qui attestera la conformité des matériaux à leur destination.

L'exploitant tiendra à jour un registre sur lequel seront répertoriés la provenance, les quantités, les caractéristiques des matériaux et les moyens de transport utilisés ainsi qu'un plan topographique permettant de localiser les zones de remblai correspondant aux données figurant sur le registre.

ARTICLE 7 – REMISE EN ETAT

7.1. Principe

La remise en état du site doit être conforme au plan de réaménagement annexé au présent arrêté.

- Les fronts seront purgés et talutés.
- La totalité de l'emprise du site sera remblayée de façon à redonner au site une morphologie proche de celle qu'il présentait avant le début des extractions.
- De la terre végétale sera régalée sur l'emprise du site.
- Le site sera végétalisé.

7.2. Fin d'exploitation

Seules les structures ayant une utilité après l'abandon de l'exploitation seront conservées.

La remise en état devra être terminée avant l'échéance de la présente autorisation.

PREVENTION DES POLLUTIONS

ARTICLE 8 – PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conduite de l'exploitation pour limiter les risques de pollution et nuisances.

8.1. Prélèvement d'eau

Il n'y a pas de prélèvement d'eau effectué à l'extérieur du site.

8.2. Eau de procédé des installations et de lavage des engins

Il n'y a pas d'opération de lavage de matériaux sur le site.

Des dispositifs visant à prévenir toute pollution et à récupérer les égouttures seront utilisés lors du ravitaillement et de l'entretien des engins de chantier.

8.3. Eaux de ruissellement et d'exhaure

Les eaux de ruissellement et d'exhaure sont collectées avant rejet. Elles transitent par un bassin de décantation dont le volume total utile disponible minimal sera de 500 m³. Ce volume disponible sera régulièrement vérifié.

8.4. Normes

Les eaux canalisées seront rejetées dans le ruisseau de Kerlec. Elles devront respecter les paramètres suivants mesurés sur un échantillon représentatif des rejets moyens d'une journée (proportionnel au débit) :

⇒ pH	compris entre 5,5 et 8,5	(NFT 90.008) (1)
⇒ Température	inférieure à 30 °C	(NFT 90.100) (1)
⇒ MEST (2)	inférieures à 35 mg/l	(NFT 90.105) (1)
⇒ DCO (3)	inférieure à 125 mg/l	(NFT 90.101) (1)
⇒ Hydrocarbures	inférieurs à 10 mg/l	(NFT 90.114) (1)

(1) Normes des mesures

(2) MEST : matière en suspension totale

(3) DCO : demande chimique en oxygène sur effluent non décanté

Ces valeurs limites sont respectées pour tout échantillon prélevé proportionnellement au débit sur vingt-quatre heures ; en ce qui concerne les Matières En Suspension, la Demande Chimique en Oxygène et les hydrocarbures, aucun prélèvement instantané ne doit dépasser le double de ces valeurs limites.

La modification de couleur du milieu récepteur, mesurée en un point représentatif de la zone de mélange, ne doit pas dépasser 100 mgPt/l.

8.5. Contrôles

Le contrôle de la qualité des eaux canalisées rejetées dans le milieu naturel sera réalisé dans les conditions suivantes :

REJETS	UNITES	FREQUENCE
pH		annuelle
Matières En Suspension (MES)	mg/l	annuelle
Hydrocarbures	mg/l	annuelle
Conductivité	µS/cm	annuelle

Le suivi est réalisé sur chaque rejet d'eaux résiduaires, à partir d'échantillon(s) prélevé(s) représentatif(s) d'une journée d'activité.

Les résultats de ces mesures sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées et du service chargé de la police de l'eau.

ARTICLE 9 – POLLUTION DE L'AIR ET POUSSIÈRES

Le brûlage et notamment le brûlage des huiles usagées, des pneumatiques et tous autres déchets ou résidus est interdit.

Les pistes de circulation seront arrosées en période sèche.

ARTICLE 10 – BRUITS

En dehors des tirs de mines, les bruits émis par la carrière et les installations de premier traitement des matériaux ne doivent pas être à l'origine, à l'intérieur des locaux riverains habités ou occupés par des tiers, que les fenêtres soient ouvertes ou fermées et, le cas échéant, en tous points des parties extérieures (cour – jardin – terrasse ...) de ces mêmes locaux, d'une émergence supérieure à :

- ⇒ 5 dB(A) pour la période allant de 7 H 00 à 22 H 00 pour les niveaux supérieurs à 45 dB(A),
- ⇒ 6 dB(A) pour la période allant de 7 H 00 à 22 H 00 pour les niveaux inférieurs à 45 dB(A).

Il n'y a pas d'activité en période de nuit ainsi que les dimanches et jours fériés. Le pompage des eaux d'exhaure est interrompu en période de nuit ainsi que les dimanches et jours fériés.

L'émergence est définie comme étant la différence entre les niveaux de bruit mesurés lorsque l'ensemble de l'installation est en fonctionnement et lorsqu'il est à l'arrêt. Elle est mesurée conformément à la méthodologie définie à l'annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

En limite de l'autorisation, le niveau de bruit ne doit pas excéder 55 dB(A).

Le contrôle des niveaux acoustiques dans l'environnement se fait en se référant au tableau ci-dessous et au plan ci-joint.

Ce tableau fixe les points de contrôle et la nature des contrôles à effectuer :

Points de contrôle	Jour (7h00-22h00)
	Contrôle
1 – Kerdousten	Emergence
2 – Keradily	Emergence
3 – Entrée du site	Niveau limite 55 dB(A)

Il est procédé à un contrôle des niveaux sonores aux points indiqués ci-dessus au moins tous les trois ans. Les résultats de ces contrôles sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés sur le périmètre de la carrière doivent être conformes à la réglementation en vigueur.

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) gênant pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents ou à la sécurité des personnes.

ARTICLE 11 – VIBRATIONS

Les prescriptions de la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont applicables.

ARTICLE 12 – DECHETS

Toutes dispositions seront prises pour limiter les quantités de déchets produits, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation possibles.

Les diverses catégories de déchets seront collectées séparément puis valorisées ou éliminées vers des installations dûment autorisées ou confiées à des entreprises agréées. En particulier, les huiles usagées seront confiées à un ramasseur agréé.

Stockage : Dans l'attente de leur élimination finale, les déchets sont stockés dans des conditions assurant toute sécurité et ne présentant pas le risque de pollution.

L'exploitant devra être en mesure de présenter à l'inspecteur des installations classées les justifications d'élimination des déchets. Il tiendra une comptabilité de tous les déchets produits et éliminés.

Le carreau de la carrière sera constamment tenu en bon état de propreté. Les vieux matériels, ferrailles, bidons, pneumatiques et tous autres résidus ou déchets ne devront pas s'y accumuler. Aucun dépôt de déchets non inertes en provenance de l'extérieur, même en transit, ne sera admis sur le site.

ARTICLE 13 – RISQUES

13.1. Stockages

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- ⇒ 100 % de la capacité du plus grand réservoir,
- ⇒ 50 % de la capacité des réservoirs associés.

Lorsque le stockage est constitué de récipients de capacité inférieure à 250 litres, la capacité de rétention peut être réduite à 20 % de la capacité totale des récipients sans être inférieure à 1 000 litres ou à la capacité totale si celle-ci est inférieure à 1 000 litres.

La capacité de rétention doit être étanche aux produits à confiner et doit résister à l'action physique et chimique des fluides. Elle ne disposera pas d'écoulement gravitaire. Les liquides qui y seront accidentellement recueillis et les eaux de pluies seront retirées par relevage.

13.2. Connaissance des produits – Etiquetage

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans l'installation, en particulier les fiches de sécurité.

Les fûts, réservoirs et autres emballages doivent porter en caractères très lisibles, le nom des produits et les symboles de danger conformément, s'il y a lieu, à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

13.3. Incendie

L'exploitant pourvoit les installations et les matériels d'équipements de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques et conformes aux normes en vigueur.

Ces équipements seront maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

GARANTIES FINANCIERES

ARTICLE 14 – GARANTIES FINANCIERES

Le bénéficiaire de l'autorisation devra constituer une garantie financière sous la forme d'un acte de cautionnement solidaire délivré soit par un établissement de crédit, soit par une entreprise d'assurance. Cette garantie financière a pour but d'assurer, en cas de défaillance du bénéficiaire de l'autorisation, une remise en état du site visant une insertion satisfaisante de la carrière dans son environnement.

Le montant de la garantie financière est fixé à :

PERIODES	MONTANT DE LA GARANTIE A CONSTITUER EN EUROS
de 0 à 5 ans	51 498
de 5 à 10 ans	47 835
de 10 à 15 ans	41 952
de 15 à 20 ans	40 940
de 20 à 25 ans	10 069

Le montant de la garantie financière sera actualisé conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 9 février 2004 relatif à la détermination du montant des garanties financières prévues par la législation des installations classées. Il pourra, le cas échéant, être révisé suivant la conduite de l'exploitation.

Le bénéficiaire de l'autorisation devra adresser au préfet le document attestant la constitution de la garantie financière, en même temps que la déclaration de début d'exploitation prévue à l'article 4 du présent arrêté. Ce document (acte de cautionnement solidaire) devra être conforme au modèle d'attestation fixé par arrêté interministériel du 1^{er} février 1996.

L'attestation de renouvellement de la garantie financière devra être adressée par le bénéficiaire au préfet au moins six mois avant l'échéance des garanties en cours.

L'obligation de disposer d'une garantie financière ne pourra être levée que par arrêté préfectoral, après constat par l'inspecteur des installations classées de la remise en état conforme aux prescriptions du présent arrêté et du respect des procédures réglementaires de cessation d'activité.

Indépendamment des sanctions pénales qui pourront être prononcées, l'absence de garanties financières, constatée après mise en demeure, entraînera la suspension de l'autorisation.

DISPOSITIONS GENERALES

ARTICLE 15 – MODIFICATION

Tout projet de modification des conditions d'exploitation et de remise en état, des installations annexes, de leur mode de fonctionnement, etc. de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de la demande ou des prescriptions du présent arrêté, sera porté avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

ARTICLE 16 – INCIDENT – ACCIDENT

Tout incident ou accident susceptible de porter atteinte aux intérêts visés à l'article L 511-1 du Code de l'Environnement ou ayant entraîné la mort ou causé des blessures graves à des personnes sera déclaré, sans délai, à l'inspecteur des installations classées. Il fera l'objet d'un rapport écrit transmis à ce dernier. Ce rapport précisera les origines et les causes de l'incident, les mesures prises pour y remédier et celles prises pour éviter qu'il ne se reproduise.

ARTICLE 17 - ARCHEOLOGIE

Toute découverte faite au cours de l'exploitation de la carrière pouvant intéresser l'archéologie, devra être préservée et devra faire l'objet d'une déclaration immédiate au maire et au Service Régional de l'Archéologie.

Les agents de ce service auront accès sur la carrière après autorisation de l'exploitant. Ils devront se conformer aux consignes de sécurité qui leur seront données.

ARTICLE 18 – CONTRÔLES

L'inspecteur des installations classées pourra demander que des contrôles, des prélèvements et des analyses soient effectués par un organisme dont le choix sera soumis à son approbation s'il n'est pas agréé à cet effet, dans le but de vérifier le respect des prescriptions du présent arrêté.

Les frais occasionnés par ces contrôles seront supportés par l'exploitant.

ARTICLE 19 – PLANS

L'exploitant doit établir et tenir à jour un plan de l'exploitation à une échelle adaptée à la superficie. Y sont reportés :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que ses abords dans un rayon de 200 mètres,
- la position des différentes bornes matérialisant le périmètre autorisé,
- les bords de la fouille et la position des différents fronts,
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs,
- les zones remises en état,
- la position des éléments de surface dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publique (routes publiques, chemins, ouvrages publics, etc.).

Ce plan est mis à jour au moins une fois par an. Il est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 20 – DOCUMENTS – REGISTRES

Les documents où figurent les principaux renseignements concernant le fonctionnement de l'installation et notamment le dossier de la demande avec l'étude d'impact, les divers registres mentionnés au présent arrêté, les résultats des contrôles ainsi que les consignes devront être tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

Il pourra, par ailleurs, demander que des copies ou synthèses de ces documents lui soient adressées, ainsi que toutes justifications des mesures prises pour respecter les dispositions du présent arrêté.

ARTICLE 21 – VALIDITE – CADUCITE

La présente autorisation, délivrée en application du Code de l'Environnement ne dispense pas le bénéficiaire d'obtenir toutes autres autorisations exigées par les lois et règlements en vigueur.

Elle cessera de produire effet si la carrière n'est pas mise en exploitation dans les trois ans suivant la notification du présent arrêté ou si elle reste inexploitée pendant plus de deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

Passé ces délais, la mise en exploitation ou la reprise de l'activité est subordonnée à une nouvelle autorisation.

ARTICLE 22 – HYGIENE ET SECURITE DU PERSONNEL

L'exploitant devra se conformer par ailleurs aux dispositions du Règlement Général des Industries Extractives dans l'intérêt de l'hygiène et de la sécurité des travailleurs et de la sécurité publique.

ARTICLE 23 – DROITS DES TIERS

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE 24 – CESSATION D'ACTIVITE

La cessation d'activité de la carrière et des installations de traitement des matériaux devra être notifiée au préfet au moins six mois avant l'arrêt définitif qui en tout état de cause ne peut se situer après la date d'expiration de l'autorisation dans l'hypothèse où le renouvellement de l'autorisation n'a pas été sollicité. La notification est faite conformément aux dispositions du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.

ARTICLE 25 - ABROGATIONS

Les dispositions de l'arrêté préfectoral du 4 avril 1990 modifié sont abrogées à compter de la notification du présent arrêté.

ARTICLE 26 – PUBLICITE – INFORMATION

Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie de COMBRIT pour y être consultée par toute personne intéressée.

Un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles la carrière et les installations annexes sont soumises, sera affiché à ladite mairie pendant une durée minimum d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire.

Le même extrait sera affiché en permanence et de façon visible dans la carrière par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis sera inséré par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tous les départements concernés par l'exploitation.

ARTICLE 27 – RECOURS

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

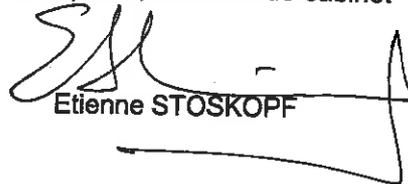
1° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir à compter du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;

2° Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de six mois à compter de la publication de l'avis annonçant le dépôt de la déclaration de début d'exploitation.

ARTICLE 30 – EXECUTION

Le secrétaire général de la préfecture, les maires de Combrit, Plomelin, Plonéour-Lanvern, Tréméoc et Pont l'Abbé, l'inspecteur des installations classées de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Pour le préfet,
Le sous-préfet, directeur de cabinet



Etienne STOSKOPF

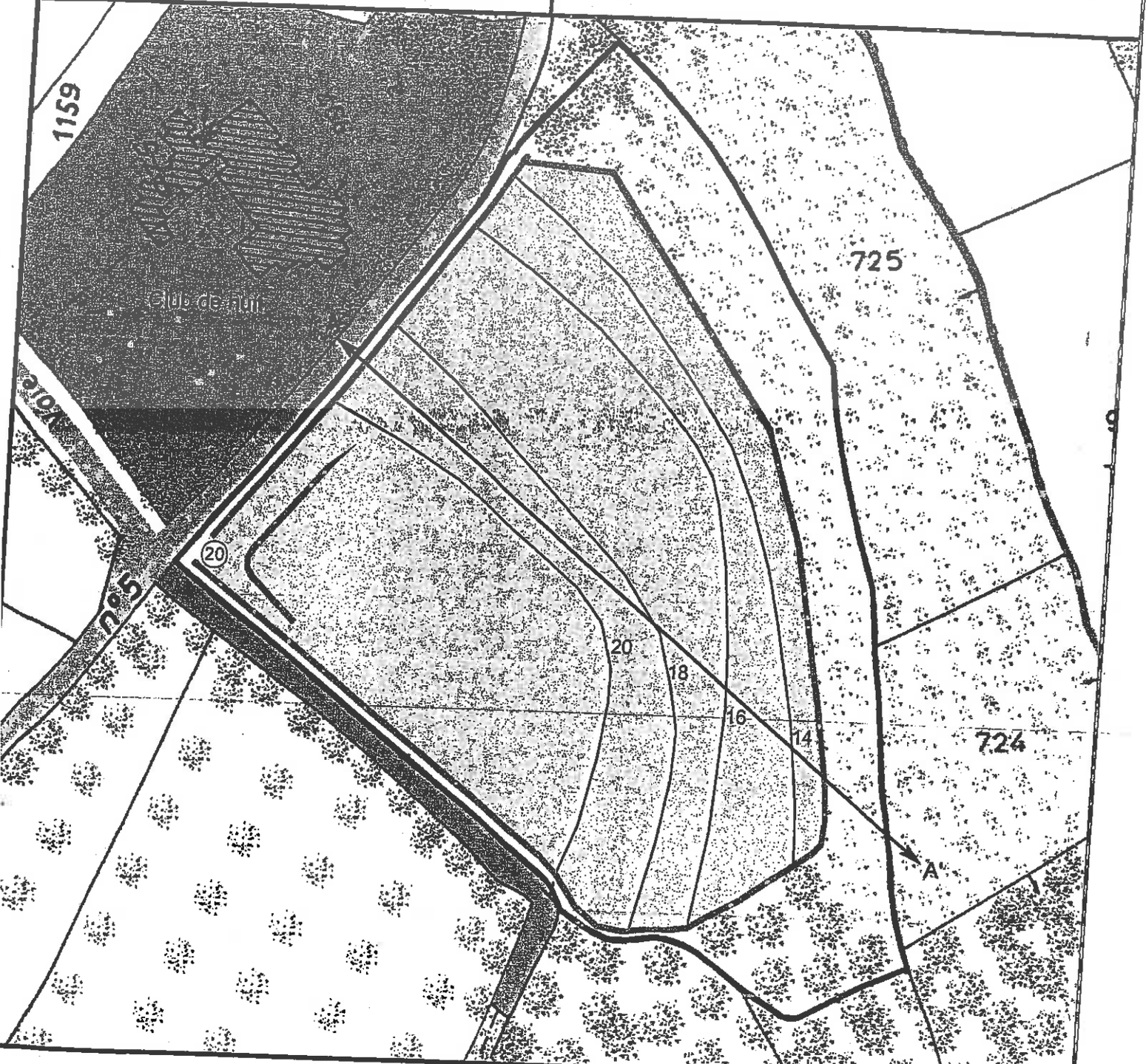
copie transmise à

- . MM. les maires de :
Combrit, Plomelin, Ploneour-Lanvern,
Tréméoc, Pont-l'Abbé
- . M. l'inspecteur des IC de la DRIRE
- . M. PERON

SITE REMIS EN ETAT
Echelle : 1/1500

Société PERON
Carrière de Coat Dréo
COMBRIT (29)

- Emprise du site
- Couverture végétale
- Cote en m NGF
- Merlon végétalisé



Coupe AA'

m NGF



- Sol naturel
- Remblai
- Couverture végétale
- Merlon végétalisé

Support graphique n°6b

PHASE 1

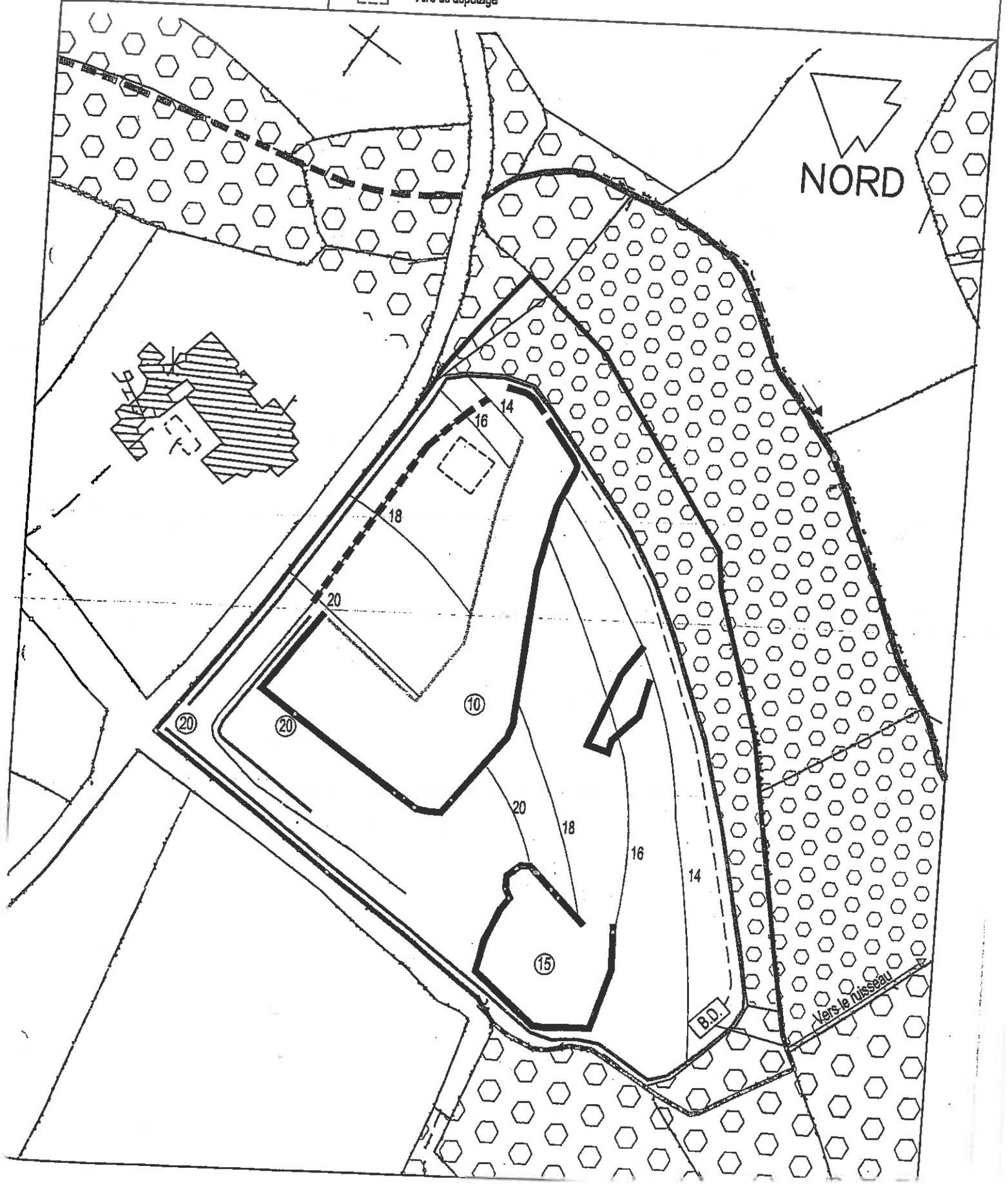
PHASAGE D'EXPLOITATION
Echelle : 1/1500

Société PERON.
Carrière de Coat Dréo
COMBRIT (29)

-  Emprise du site
-  Front d'extraction
-  Front masqué par les remblais
-  Front des remblais
-  Cote en m NGF
-  Merlon végétalisé
-  Aire de dépotage

-  Drainage gravitaire des eaux pluviales de ruissellement
-  Bassin de décantation
-  Boisement
-  Boisement (jeunes pousses)
-  Plantations
-  Ruisseau de Keriec

NORD



Support graphique n°6c

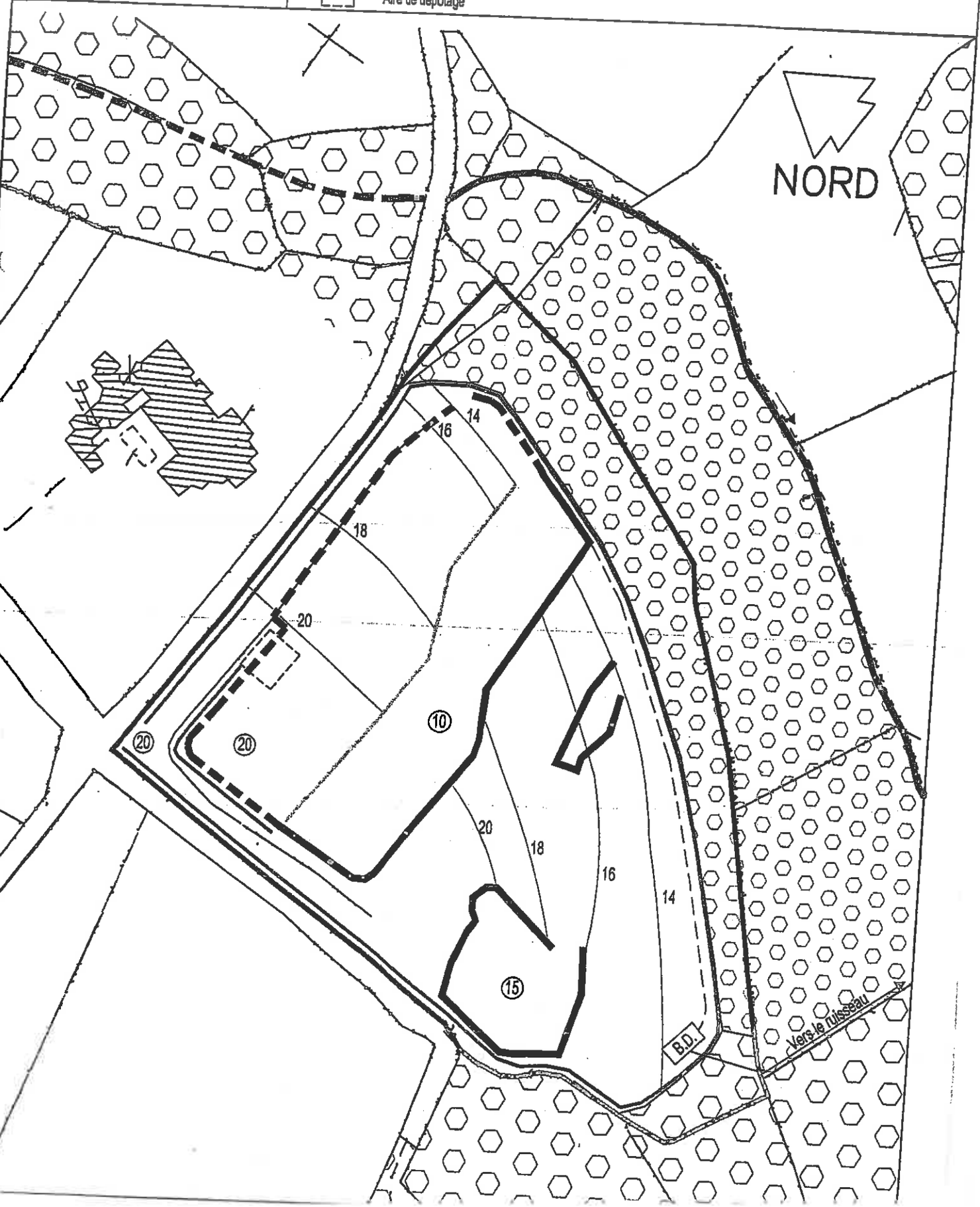
PHASE 2

PHASAGE D'EXPLOITATION
Echelle : 1/1500

Société PERON.
Carrière de Coat Dréo
COMBRIT (29)

-  Emprise du site
-  Front d'extraction
-  Front masqué par les remblais
-  Front des remblais
-  Cote en m NGF
-  Merlon végétalisé
-  Aire de dépotage

-  Drainage gravitaire des eaux pluviales de ruissellement
-  Bassin de décantation
-  Boisement
-  Boisement (jeunes pousses)
-  Plantations
-  Ruisseau de Kerlec

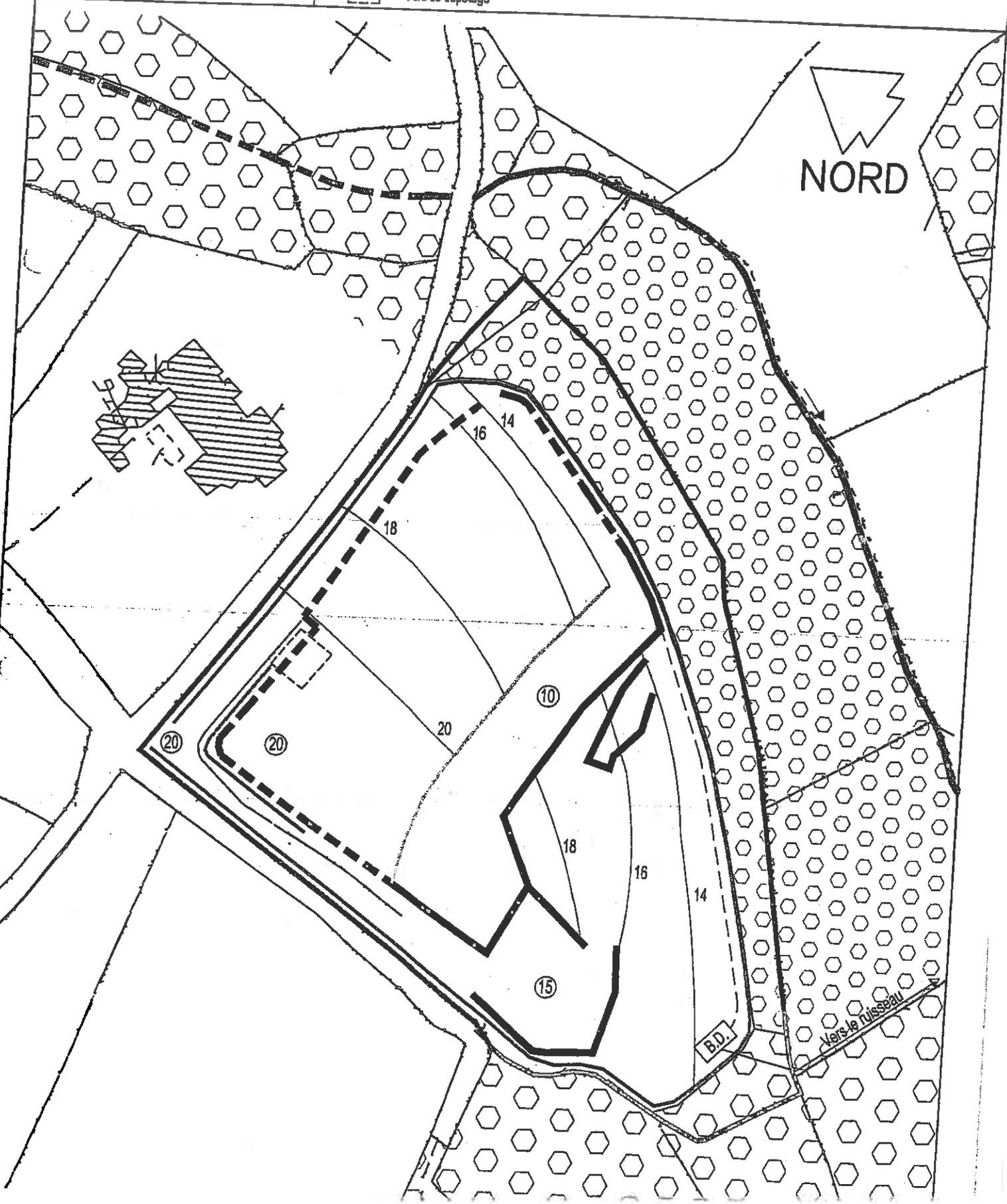


PHASAGE D'EXPLOITATION
Echelle : 1/1500

Société PERON.
Carrière de Coat Dréo
COMBRIT (29)

-  Emprise du site
-  Front d'extraction
-  Front masqué par les remblais
-  Front des remblais
-  Cote en m NGF
-  Merton végétalisé
-  Aire de dépotage

-  Drainage gravitaire des eaux pluviales de ruissellement
-  Bassin de décantation
-  Boisement
-  Boisement (jeunes pousses)
-  Plantations
-  Ruisseau de Kerlec

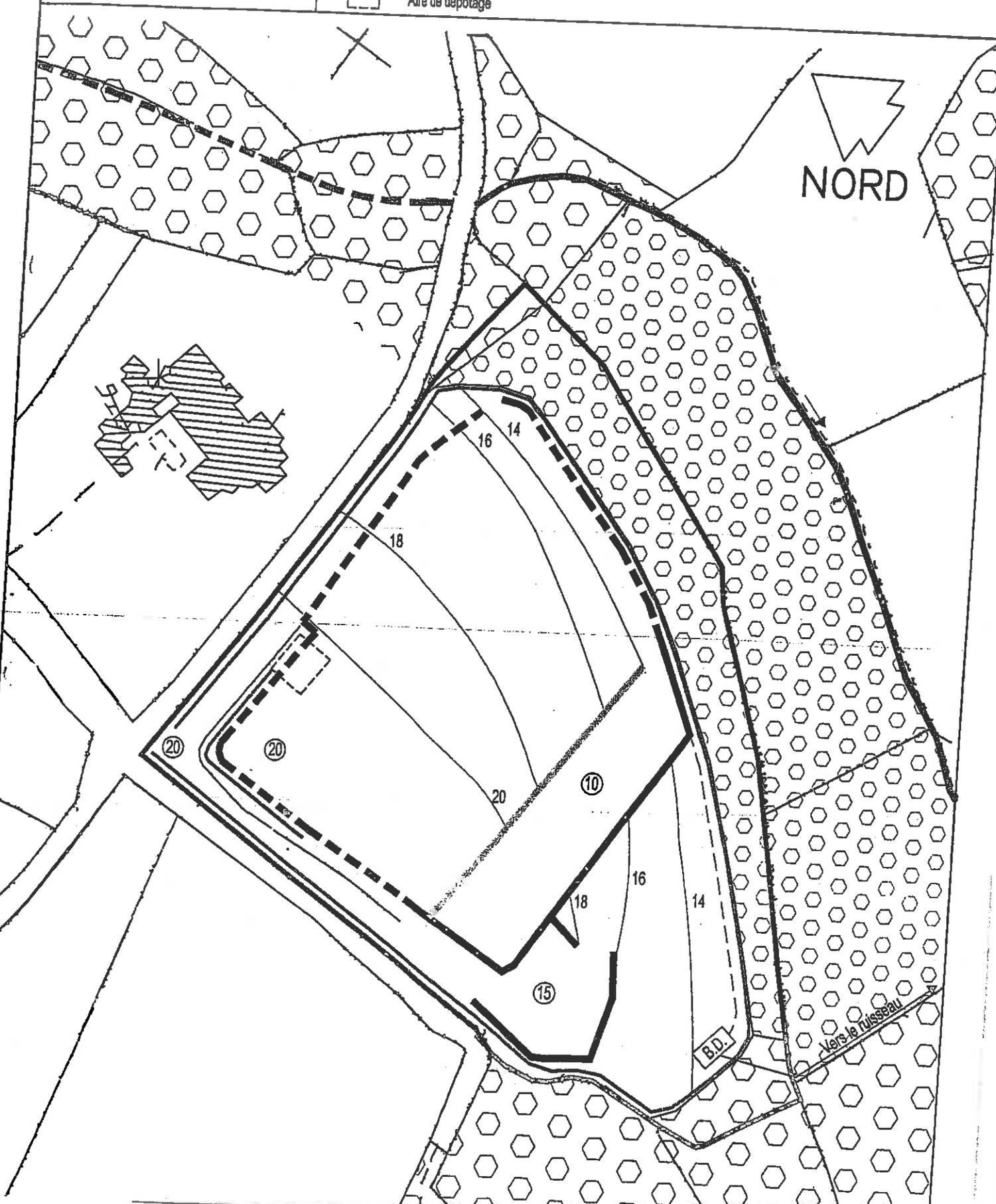


PHASAGE D'EXPLOITATION
Echelle : 1/1500

Société PERON.
Carrière de Coat Dréo
COMBRIT (29)

-  Emprise du site
-  Front d'extraction
-  Front masqué par les remblais
-  Front des remblais
-  Cote en m NGF
-  Merlon végétalisé
-  Aire de dépotage

-  Drainage gravitaire des eaux pluviales de ruissellement
-  Bassin de décantation
-  Boisement
-  Boisement (jeunes pousses)
-  Plantations
-  Ruisseau de Keriec



Support graphique n°6f

PHASE 5

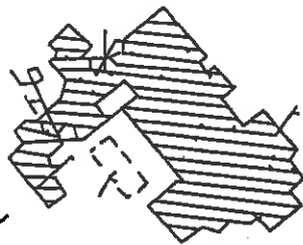
PHASAGE D'EXPLOITATION
Echelle : 1/1500

Société PERON.
Carrière de Coat Dréo
COMBRIT (29)

-  Emprise du site
-  Front d'extraction
-  Front masqué par les remblais
-  Front des remblais
-  Cote en m NGF
-  Merlon végétalisé
-  Aire de dépotage

-  Drainage gravitaire des eaux pluviales de ruissellement
-  Bassin de décantation
-  Boisement
-  Boisement (jeunes pousses)
-  Plantations
-  Ruisseau de Kerlec

NORD



20

20

20

18

16

14

B.D.

Vers le ruisseau

2. MODALITES D'EXTRACTION

▪ Travaux préliminaires de découverte :

Les travaux de découverte ont pour objectif de dévégétaliser puis décaper les terres végétales présentes sur le gisement, afin de mettre à nu les matériaux à extraire pour la production de matériaux de terrassement.

Sur les 22 000 m² exploitables par la société PERON, environ 4 000 m² reste à découvrir.

Les terres végétales, d'une épaisseur de 15-20 centimètres, serviront à la constitution de talus en bordure des pistes à l'entrée de la carrière.

▪ Opérations extractives :

Les caractéristiques du gisement (massif granitique altéré) permettent de mener les extractions au moyen d'une simple pelle mécanique. Ces opérations ne feront pas appel à des techniques de minage à l'explosif.

Les extractions seront menées par campagnes représentant 100 jours d'activité par an.

Ce type d'exploitation ne produit aucun stérile. La totalité des matériaux extraits sont utilisés pour le terrassement.

Les matériaux seront extraits par couches successives de 1 à 2 mètres pour être chargés directement dans les camions d'expédition.

II.2. ACTIVITE DE REMBLAYAGE

Le remblayage total du site entre dans le cadre de la remise en état de la carrière. Cette activité permettra de redonner au site sa morphologie originelle.

Le remblayage se fera par des matériaux inertes en provenance des chantiers du BTP de la région (entreprise PERON, entreprises privées, collectivités territoriales). Il se fera en parallèle de l'avancée des extractions selon les plans de phasage présentés précédemment (titre II.1).

Concernant les apports de matériaux inertes, ils représenteront 4 000 à 7 000 m³/an. Cette fourchette de tonnage est à mettre en relation avec les capacités d'accueil évolutives de la carrière de Coat Dréo pour ne pas gêner les activités d'extraction (accès aux fronts, aires de manœuvre des engins).

Les opérations de remblayage par des matériaux inertes débiteront dès la phase 1 lorsque les extractions auront atteint la cote minimale d'exploitation de 10 m NGF.

III. ACTIVITES ANNEXES A L'EXPLOITATION

III.1. EXPEDITION

L'évacuation des matériaux extraits sera assurée essentiellement par des camions de l'entreprise PERON. Des entreprises indépendantes pourront également être appelées pour effectuer ce transport.

III.2. MATERIEL D'EXPLOITATION

La société PERON achemine, dès que besoin, une pelle mécanique et un chargeur pour assurer l'exploitation de la carrière. Les engins sont alimentés au fioul domestique (F.O.D.).

- **Entretien du matériel** : L'entreprise assure les opérations d'entretien courant au niveau de ces ateliers (Zone artisanale de Hent Cros à Loctudy) et extériorise les gros travaux de maintenance aux garages de la région. Occasionnellement, des opérations d'entretien courant (vidange) pourront être réalisées sur la carrière de Coat Dréo. Le cas échéant, un dispositif mobile de protection du sol serait mis en place pour récupérer les éventuelles égouttures et les déchets produits (huiles usagées) seraient réacheminés vers les ateliers.
- **Distribution-stockage de carburant (FOD)** : La carrière de Coat Dréo ne dispose d'aucun stockage de carburant. Les opérations d'alimentation sont réalisées aux ateliers avant d'acheminer les engins sur site. Occasionnellement, les engins pourront être réalimentés sur la carrière de Coat Dréo. Le cas échéant, une citerne y sera dépêchée pour alimenter les engins. Ces opérations d'alimentation seront associées à un dispositif de protection du sol.

IV. HORAIRES DE FONCTIONNEMENT

Les extractions sur la carrière de Coat Dréo sont menées en fonction des besoins des chantiers de l'entreprise PERON et des entreprises susceptibles de passer commande.

A la vue de l'exploitation menée dans le cadre de l'arrêté du 4 avril 1990, l'exploitation du site représentera 100 jours par an.

Les phases d'exploitation seront menées en semaine du Lundi au Vendredi sur les plages horaires suivantes : 8^H00 à 12^H00 et 13^H30 à 18^H30.

La carrière de Coat Dréo sera totalement fermée 5 semaines par an (3 semaines en été et 2 semaines en hiver).