Annexe 11-4 Décision d'exonération d'étude d'impact dans le cadre d'un examen au cas par cas



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Hauts-de-France

Service
Information, Développement
Durable et Évaluation
Environnementale

Décision d'examen au cas par cas n° 2018-3087 en application de l'article R. 122-3 du code de l'environnement

Le Préfet de la région Hauts-de-France Officier de la Légion d'Honneur Commandeur de l'Ordre National du Mérite

Vu la directive 2011/92/UE du Parlement européen et du Conseil du 13 décembre 2011 concernant l'évaluation des incidences de certains projets publics et privés sur l'environnement, notamment son annexe III ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L. 122-1, R.122-2 et R. 122-3 ;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu le décret du 21 avril 2016, nommant M. Michel Lalande, Préfet de la région Hauts-de-France ;

Vu l'arrêté préfectoral du 8 janvier 2018 donnant délégation de signature en matière d'évaluation environnementale des projets à Monsieur Vincent Motyka, Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Hauts-de-France;

Vu l'arrêté ministériel en date du 12 janvier 2017 fixant le modèle du formulaire de la « demande d'examen au cas par cas » en application de l'article R. 122-3 du code de l'environnement ;

Vu le formulaire d'examen au cas par cas n° 2018-3087, déposé complet le 14 novembre 2018 par la société à responsabilité limitée Mimosas, relatif au projet de création d'un forage agricole sur la commune de Wamin, dans le Pas de Calais;

Vu de l'avis de l'agence régionale de santé Hauts-de-France du 27 novembre 2018 ;

Considérant que le projet, qui consiste à créer un forage agricole de 100 mètres de profondeur environ pour abreuver des volailles, relève de la rubrique 27°a) du tableau annexé à l'article R.122-2 du code de l'environnement qui soumet à examen au cas par cas tout forage pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur supérieure ou égale à 50 m;

Considérant que le futur forage permettra de prélever dans la nappe phréatique un volume annuel de 2 924m³;

Considérant que pour des raisons sanitaires, le réseau issu du forage projeté ne devra pas être interconnecté avec le réseau interne de l'exploitation issu du réseau public de distribution ;

Considérant dès lors que le projet n'est pas de nature à créer des incidences négatives notables sur l'environnement et la santé ;

DÉCIDE

Article 1er:

Le projet de création d'un forage sur la commune de Wamin dans le Pas de Calais, déposé par la société à responsabilité limitée Mimosas, n'est pas soumis à étude d'impact en application de la section première du chapitre II du livre premier du code de l'environnement.

Article 2:

La présente décision, délivrée en application de l'article R.122-3 du code de l'environnement, ne dispense pas des autorisations administratives auxquelles le projet peut être soumis.

Article 3:

La secrétaire générale pour les affaires régionales et le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) Hauts-de-France sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision qui sera publiée sur le site Internet de la DREAL Hauts-de-France.

Fait à Lille, le

1 4 DEC. 2018

Pour le Préfet et par délégation, Pour le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, La Directrice régionale adjointe

Catherine Bardy

Voies et délais de recours

1. Décision imposant la réalisation d'une étude d'impact

Recours administratif préalable obligatoire, sous peine d'irrecevabilité du recours contentieux :

Préfecture de la région Hauts-de-France 12 rue Jean-Sans-Peur – 59800 LILLE

(Formé dans le délai de deux mois suivant la mise en ligne de la décision)

Recours gracieux, hiérarchique et contentieux, dans les conditions de droit commun, ci-après.

2. Décision dispensant le projet d'étude d'impact

Recours gracieux:

DREAL Hauts-de-France

44 rue de Tournai - CS 40259 - 59019 LILLE CEDEX

(Formé dans le délai de deux mois, ce recours a pour effet de suspendre le délai du recours contentieux)

Recours hiérarchique:

Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire

Tour Pascal et Tour Sequoïa A et B - 92055 La Défense CEDEX

(Formé dans le délai de deux mois, ce recours a pour effet de suspendre le délai du recours contentieux)

Recours contentieux:

Tribunal administratif de Lille

5 rue Geoffroy Saint-Hilaire - CS 62039 - 59014 LILLE CEDEX

(Délai de deux mois à compter de la notification/publication de la décision ou bien de deux mois à compter du rejet du recours gracieux ou hiérarchique).

Annexe 11-5 Coupe prévisionnelle du forage

LES ATELIERS DU MAITRE E & S 12 Rue de Frévent 62130 CROISETTE Forages- Puits- Pompes Tel 06 61 28 39 04

N° Siret: 485 027 304 00024

Code APE 4313Z

TVA/FR5648502730400024

Croisette, le 9 novembre 2018

Coupe prévisionnelle de terrain pour la commune de Wamin.

La coupe du terrain peux changer selon le côté versant ou non situation sur un plateau.

De 0 à 0,50 m terre végétale

De 0,50 à 3 m limons argileux

De 3 à 10 m argile rouge à silex

De 10 à 11 m limons de craie

De 11 à 45 m craie blanche à silex

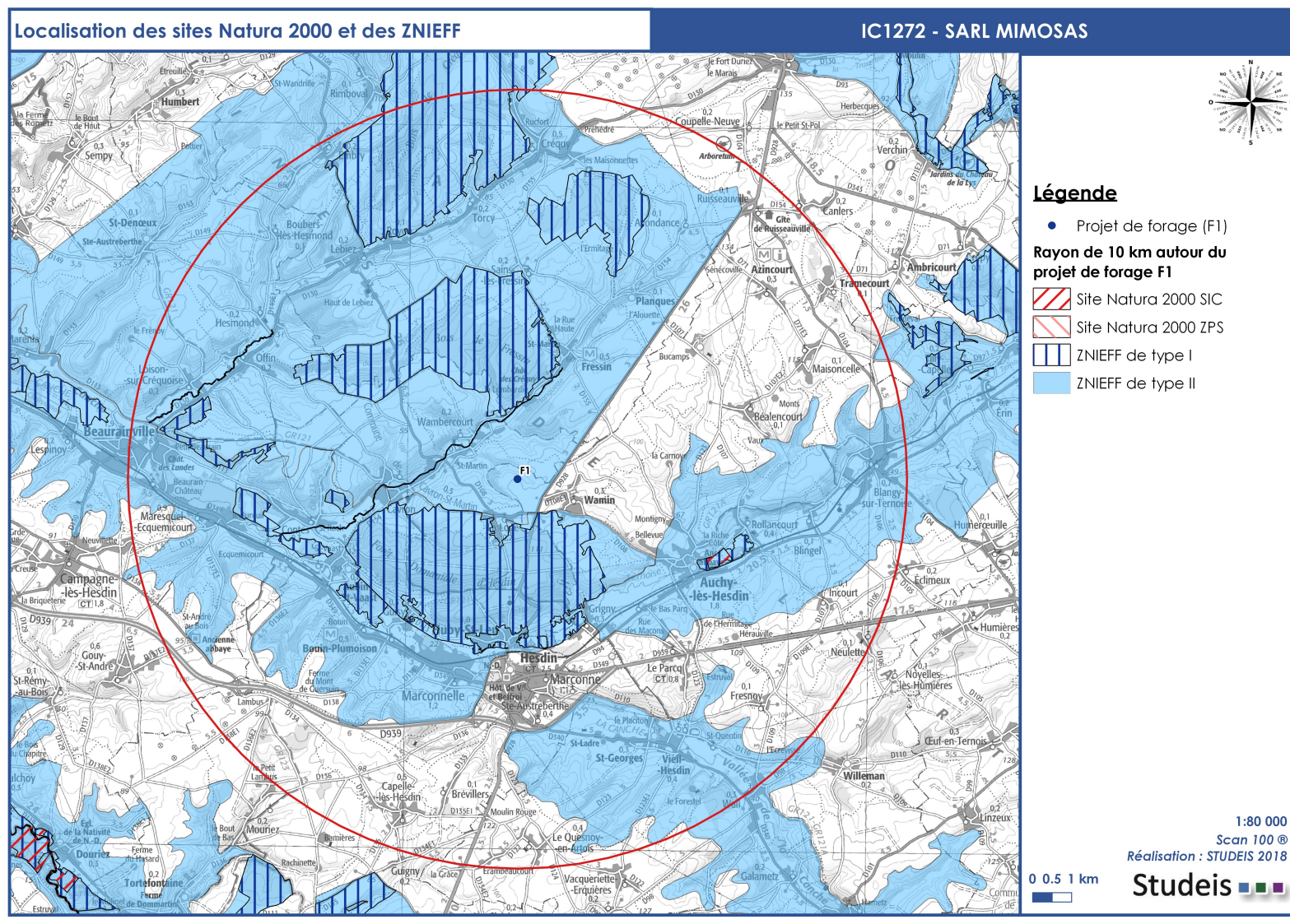
De 45 à 80 m marne

De 80 à 85 m marne bleue.

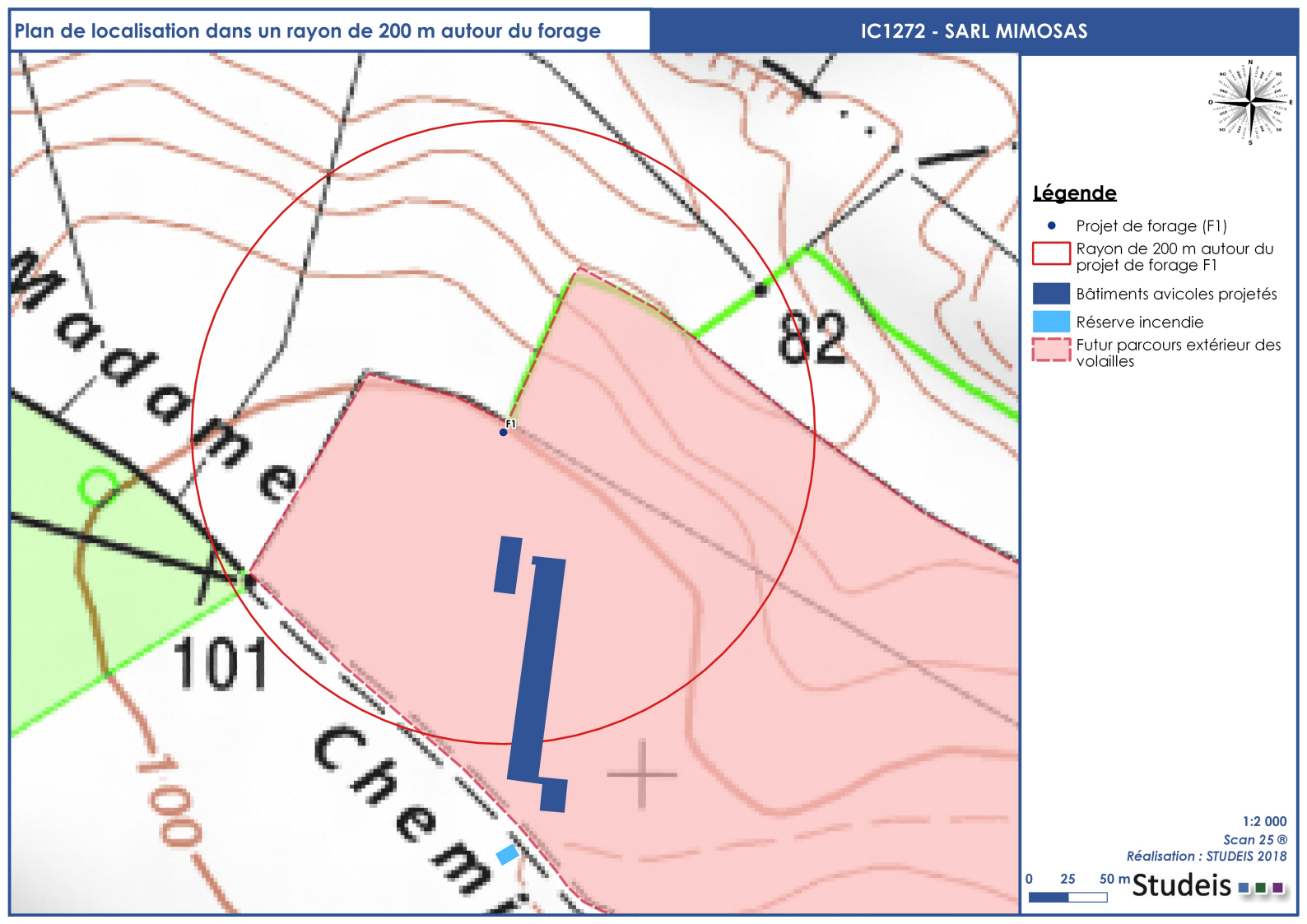
Niveau d'eau aux environs de 45 m.

Le gérant des Ateliers du Maître Eric LIMANTOUR

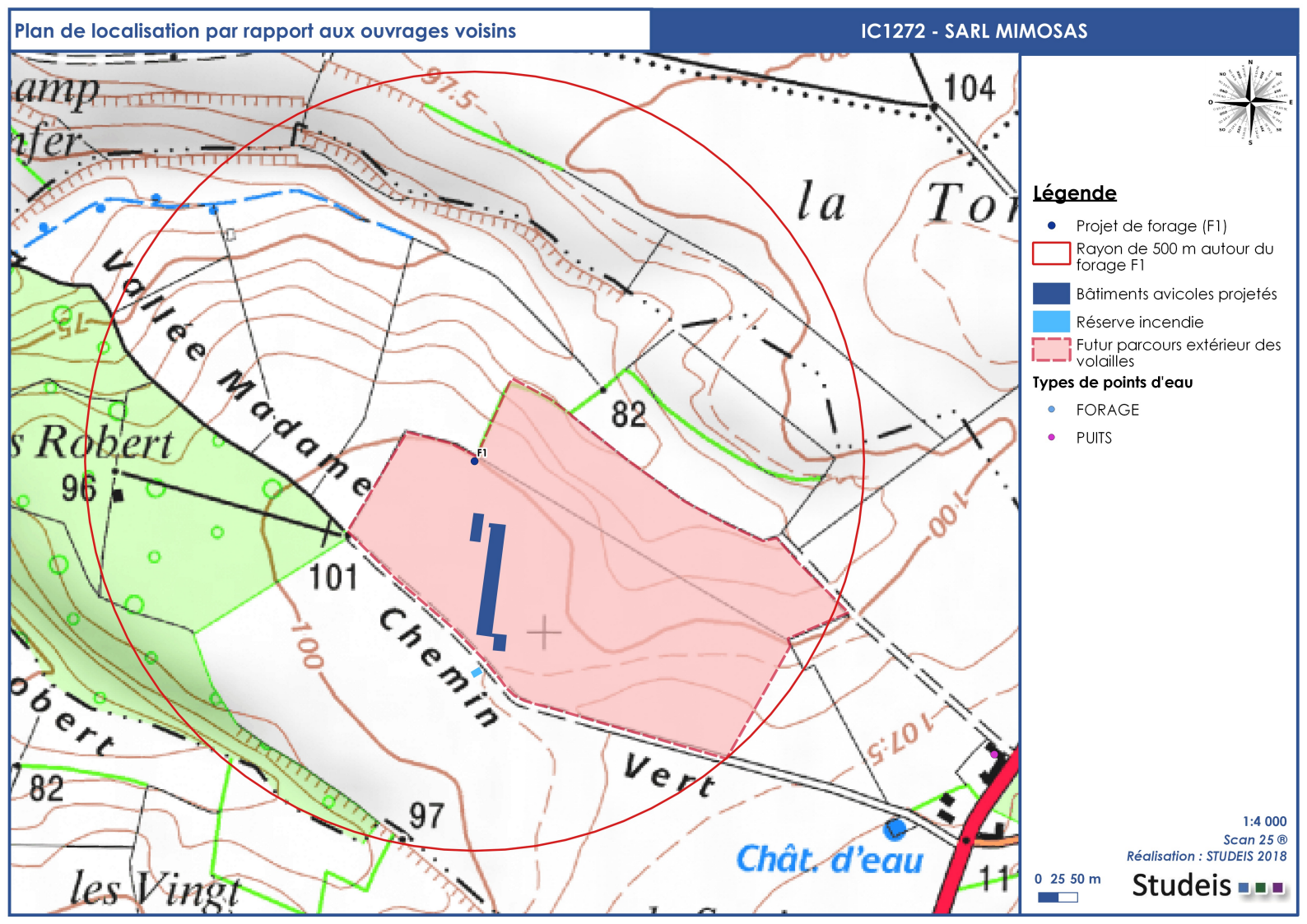
Annexe 11-6 Cartographie des sites Natura 2000 et des ZNIEFF à proximité du futur forage



Annexe 11-7 Plan de localisation des sources de pollutions potentielles dans un rayon de 200 mètres autour du futur forage



Annexe 11-8 Plan de localisation du futur forage par rapport aux ouvrages voisins dans un rayon de 500 mètres



Annexe 12 Notices techniques des ventilateurs et du groupe électrogène

Groupe électrogène Diesel

29/08/2018 - V6

PANTHER-70YC-DIESEL-TRI-Série 2-Euro 2-







Dimensions:

L:2600 mm I:1100 mm H: 1 300 mm

Poids: 1 530 kg

CODE ARTICLE: PRO11573

DESCRIPTION GÉNÉRALE

	DONNÉE
PRP Puissance Permanente	62,5 kVA/49,6 kW
ESP Puissance secours	68,75 kVA/54,4 kW
Voltage	230 400 V
Facteur de puissance (cosΦ)	0,8
Vitesse de rotation	1 500rpm

ÉES	ES GÉNÉRALES							
	Fréquence en Hertz	50Hz						
/	Nombre de phases	3						
	Intensité sonore à 7m	< 75dB(A)						
	Autonomie en heure à 75%	12 h						
	Capacité du réservoir	108L						

MOTEUR	
Modèle	YC4D90Z-D21
Nombre de cylindres	4
Type de régulation	Électronique
Caractéristiques	quatre temps, refroidissement liquide, injection directe
Cylindrée	4,214L
Puissance maxi à 1500 tr/min	53 kW
Système de démarrage	Électrique 24 V
Consommation à 75%	9,1 L/h
Type d'admission d'air	Turbocompressée
Capacité huile moteur	10 L
Capacité liquide de refroidissement moteur et radiateur	30 L

ALTERNATEUR GELEC				
Ampérage	90,3 A			
Technologie	Brushless (sans balais) avec régulation électronique			
AVR	STAMFORD			
Régulation AVR	Électronique			
Protection IP	23			
Classe d'isolement	Н			

	DISJONCTEUR
Туре	Magnéto-thermique, 4 pôles, avec différentiel réglable

CONTROLER DEEPSEA



Modèle

Fonction

DSE6020MKII

Démarrage/arrêt automatique des groupes électrogènes, détection perte secteur, calendrier

VIS DE RÉGLAGE



LEVAGE: par fourches ou par sangles





Groupe électrogène Diesel

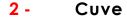
OPTIONS DISPONIBLES

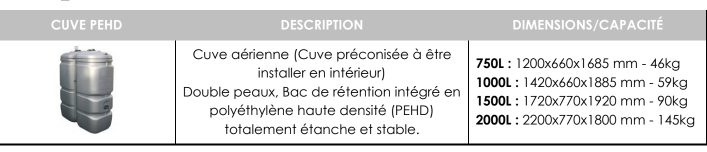
Coffrets de prises

Coffret de prises intégrées sans débordement (non saillantes) équipé de disjoncteurs pour chaque prise, d'un interrupteur différentiel et d'une coque inox.

Au choix:

- Type 1 : Prise 16A triphasée avec 3 prises 16A monophasées
- Type 2: Prises 32A + 16A triphasées avec 3 prises 16A monophasées
- Type 3: Prises 63A + 32A + 16A triphasées avec 3 prises 16A monophasées
- Type 4: Powerlock





CUVE ACIER GALVANISÉ	DESCRIPTION	DIMENSIONS/CAPACITÉ		
2	Cuve métallique (souvent utilisée pour les remorques) Double peaux, Bac de rétention intégré, poche intérieure en PEHD, Enveloppe extérieure en acier galvanisé.	700L : 1135x757x1210 mm - 65kg		

Suivant la distance entre le groupe et la cuve, une pompe de transfert de carburant peut être nécessaire.

Inverseur de source intégré au groupe électrogène



GELEC Energy Siège social :

60 Chemin Borie

Système permettant le démarrage automatique en cas de coupure d'alimentation.

Ensemble comprenant le tableau, le switch et le bornier de raccordement.

Inverseur de source en coffret déporté

L'inverseur de source en coffret déporté est en option uniquement du 9 au 180 kVA et de série à partir du 200 kVA.



Services techniques et commerciaux : Tel: +33 (0) 2 96 70 75 75 Fax: +33 (0) 2 96 68 91 89 Email: contact@gelecenergy.com



FANS



Fan technical specifications

MOTOR

IP 55 protected, class F insulated (Tropical) high efficiency B3 form motor. 50HZ - 60HZ operation with motor pulley change. Singlephase and threephase, one speed and multispeed versions are available as standard options.

PROPELLER

Self cleaning Euroemme unique propeller profile was designed to reach top efficiency. C.A.M. system dynamic balanced propeller are available in stainless steel, PLUVIMAG galvanized stee, galvanized steel and aluminum.

SHUTTER

Shutter is SENDZIMIR galvanized steel, pivoting on U.V. protected stockets for top insulation against air leakage.

VENTURI

Available in PLUVIMAG precoated galvanized steel or galvanized steel. Lowest venturi-propeller clearance.

SENDZIMIR galvanized steel, PLUVIMAG precoated galvanized steel and stainless steel are available as standard options. All components are C.A.M. system manufactured. Built-in drain holes make fan cleaning

FAN PULLEY

Fan diecast aluminum pulley is C.A.M. system processed.

Products comply with CE 89/392 safety rules.

How to select the proper euroemme fan

Propeller diameter ranges in inches and are available in: 24" - 30" - 36" - and 50 inch sizes.

The propeller is available in three versions: GALVANIZED STEEL, PLUVIMAG PRECOATED STEEL, and STAINLESS STEEL. The standard housing is in Sendzimir galvanized steel. Pluvimag precoated and Stainless Steel are available upon request.

Motors are supplied in multispeed and one speed versions. EXAMPLE: EM36 is a 36" belt drive exhaust fan. To be specified: motor - housing - propeller

EM = Belt drive exhaust fan complete with shutter and mesh guard.

EMS= Belt drive air recirculator complete with two mesh guard.

ED= Direct drive exhaust fan complete with shutter and mesh guard.

EDS = Direct drive air recirculator complete with two mesh guards.

EMB = Belt drive air recirculator, no housing, no shutter.

FAN	PROPELLER	SIZES (mm)						WEIGHT	
MOD.	Ø (mm)	Α	В	C (1)	D	Е	F	G	(Kg)
ED 24	600	750	750	385(2)	475	M8	135	80	38
EDS 24	600	750	750	250 (2)	475	M8	135	80	30
EM30	760	955	955	450	475	M8	238	165	55
EMS30	760	955	955	330	475	M8	238	165	45
EM36	915	1090	1090	450	600	M8	245	305	62
EMS36	915	1090	1090	360	600	M8	245	165	50
EM50	1270	1380	1380	450	830	M8	275	305	91
EMS50	1270	1380	1380	350	830	M8	275	145	77

(1) In the CE version the dimension C is increased by 95 mm for all models.

(2) + 115 mm direct drive motor lenght.

FAN			Noise level	AIR FLOW MC/h - Pa				
MOD.	HP	RPM	at Mt 7 dist. (dB)	0	10	20	30	40
ED24	0.5	933	65	11950	11200	10450	9900	9500
E1 420	0.75	603	63	16150	15640	14880	14450	13940
EM30	0.5	560	62	15560	15130	14280	13940	13430
E1 40.6	0.75	560	62	22250	21585	20450	19835	18650
EM36	0.5	495	62	19800	19210	18350	17800	16600
EM50	1.5	420	69	42020	39960	37330	35770	34300
	1	387	67	37650	35800	33440	32040	30730

Fans were tested complete with shutter and mesh guard

COOLING - HEATING AND VENTILATION EQUIPMENT STRADA PIANI, 2 18027 CHIUSAVECCHIA / IMPERIA

TEL. +39 183 5211 - FAX +39 183 521333

SRAFICHE AMADEO C.S.O. - IMPERIA - III/98 -



TO WHOM IT MAY CONCERN:

WE HEREWITH DECLARE THAT THE NOISE EMISSION LEVEL FOR FOLLOWING EUROEMME FAN MODELS:

EC50 - EM 50 - EMS 50 - EM 48 - EMS 48 - EM 36 - EMS 36 - EM 30 - EMS 30 - EDC18 - EDC24

IS LESS THAN 70 DBa (A).

THE NOISE LEVEL MEASUREMENT HAS BEEN TAKEN WHEN THE UNIT WAS OPERATIONAL IN AN INDUSTRIAL SHED WHOSE WALLS ARE NOT SOUND INSULATED AND ARE AT LEAST AT MT 5 DISTANCE FROM THE OPERATING UNIT.

Gianni Rolando Product and Systems Manager

f. Pulmber

Munters euroemme