

F

**CONVENTION SUR L'INTERDICTION DE L'EMPLOI, DU STOCKAGE, DE LA PRODUCTION ET DU TRANSFERT
DES MINES ANTIPERSONNEL ET SUR LEUR DESTRUCTION**

NOM DE L'ÉTAT [PARTIE] :

SENEGAL

DATE DE PRÉSENTATION DU RAPPORT :

30 Avril 2014

AUTORITÉ À CONTACTER : **Mr. BARHAM THIAM**

Directeur du Centre National d'Action Antimines du Sénégal (CNAMS)

c/o Ministère des Affaires Etrangères

Dakar Sénégal

Tel. : + 221. 33 991 69 38

Fax : + 221. 33 991 69 37

E -Mail : cnams@cnams.org

Formule A Mesures d'application nationales

Art. 7, par. 1 "Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur :

- a) Les mesures d'application nationales visées à l'article 9."

Nota bene : Conformément à l'article 9, "chaque État partie prend toutes les mesures législatives, réglementaires et autres, qui sont appropriées, y compris l'imposition de sanctions pénales, pour prévenir et réprimer toute activité interdite à un État partie en vertu de la présente Convention, qui serait menée par des personnes, ou sur un territoire, sous sa juridiction ou son contrôle".

État [partie] : SENEGAL Renseignements pour la période allant du 01/01/2013 au 31/12/2013

Mesures	Renseignements supplémentaires (par exemple, date effective de mise en œuvre et texte législatif joint)
<ul style="list-style-type: none">▪ La Convention a été ratifiée par le Sénégal le 23/9/1998 et est entrée en vigueur sur le territoire national le 01/3/1999.▪ Par arrêté N°05403 du Premier Ministre du 5/8/1999, création de la Commission nationale chargée de la mise en œuvre de la Convention.▪ Le 14/7/2005, l'Assemblée Nationale a adopté la loi relative à l'interdiction des mines antipersonnel qui traduit dans la législation nationale les dispositions de la Convention et définit le cadre institutionnel de la lutte antimines au Sénégal. La loi prévoit également des sanctions pour les contrevenants. La loi a été promulguée par le Président de la République le 3/8/2005.▪ Deux décrets d'application de la Loi ont été signés par le Président de la République le 16/8/06. Le premier modifie et précise le rôle et les responsabilités de la Commission nationale afin d'en faire l'autorité nationale de lutte contre les mines. Le second décret met officiellement en place le Centre National d'Action Antimines du Sénégal (CNAMS) qui fera fonction de centre de lutte contre les mines.▪ Le 01/8/2007, le CNAMS est installé à Ziguinchor et devient opérationnel.	<p><u>Ratification</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Loi 98/40 du 28 août 1999 ;- Décret n°98.778 du 23 septembre 1998.- Loi n° 2005-12 du 03 août 2005 portant interdiction des Mines antipersonnel - Décret n° 2006-783 du 18 août 2006 portant création de la Commission Nationale chargée de la Mise en œuvre de la Convention d'Ottawa (Autorité nationale)- Décret n°2006-784 du 18 août 2006 portant création du Centre National d'Action Antimines au Sénégal (CNAMS)

Formule B Stocks de mines antipersonnel

Art. 7, par. 1 "Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur :

b) Le total des stocks de mines antipersonnel dont il est propriétaire ou détenteur ou qui se trouvent sous sa juridiction ou son contrôle, incluant une ventilation par type, quantité et, si cela est possible, par numéro de lot pour chaque type de mines antipersonnel stockées."

État [partie] : **SENEGAL** Renseignements pour la période allant du **1/01/2013 au 31/12/2013**

1. Total des stocks de mines antipersonnel

Type	Quantité	Numéro de lot (si possible)	Renseignements supplémentaires
NA	NA	NA	Le Sénégal ne détient pas de stock de mines antipersonnel
TOTAL			

Formule C Localisation des zones minées

Art. 7, par. 1 "Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur :

c) Dans la mesure du possible, la localisation de toutes les zones minées sous sa juridiction ou son contrôle où la présence de mines antipersonnel est avérée ou soupçonnée, incluant le maximum de précisions possible sur le type et la quantité de chaque type de mines antipersonnel dans chacune des zones minées et la date de leur mise en place."

État [partie] : **SENEGAL Renseignements pour la période allant du 01/01/2013 au 31/12/2013**

L'étude d'urgence sur l'impact des mines en Casamance (EUIMC) a permis d'identifier 149 zones suspectes dans 93 localités répertoriées à la suite de visites effectuées dans 251 localités ;

La poursuite des enquêtes non techniques a permis de visiter certaines localités jadis inaccessibles.

A ce jour, **37** localités ont été visitées pour l'année 2013 par les opérateurs Norvégien People's Aid (NPA : 23 localités et Handicap International HI : 14 localités).

Au terme des enquêtes effectuées en 2013, 27 localités suspectes ont été répertoriées et sont réparties comme suit :

- Département Ziguinchor : **09** ;
- Département de Bignona **16** ;
- Département d'Oussouye : **04** ;
- Département de Goudomp : **09**

La présence des mines antipersonnel suivantes a été documentée en Casamance : AUPS, M966, MI AP DV-59, NR 409, PMD-6, PMN2, PRB M35, PRBM35 à allumeur M5 qui est indétectable par le détecteur vallou, PRBM 409. K35BG, APID, PRB-Encrier. La présence des mines anti-véhicules et obus suivants a été documentée : C-3-B, TM-46, TM-57, TMA-3, TMD-B, Type 72, Mo80, Mo120, Expal C33.

1. Zones où la présence de mines est avérée*

Localisation	Type	Quantité	Date de mise en place	Renseignements supplémentaires
Les départements présentant des zones où la suspicion est avérée: - Département de Goudomp : 13 - Département Ziguinchor : 10 ; - Département de Bignona 16 - Département d'Oussouye : 12 ;	Cf.ci-dessus	NA	NA	Le mode de minage erratique effectué par des bandes armées ne permet pas de connaître avec précision, au préalable, les dates de mise en place ainsi que les quantités posées.

2. Zones où la présence de mines est soupçonnée*

Localisation	Type	Quantité	Date de mise en place	Renseignements supplémentaires
Bignona : 280 localités ; Ziguinchor et Oussouye : 11 localités	NA	NA	NA	Pour des raisons de sécurité, la suspicion de ces localités reste à confirmer.

- Au besoin, il peut être établi un tableau distinct pour chaque zone minée.

Nom de la zone sous la juridiction ou le contrôle de l'Etat partie où la présence de mines antipersonnel était / est avérée ¹	Moyens utilisés pour identifier et enregistrer cette zone en tant que zone où la présence de mines antipersonnel était avérée ²	Date à laquelle la zone a été identifiée comme zone où la présence de mines antipersonnel était avérée	Superficie totale de la zone sous la juridiction ou le contrôle de l'Etat partie où la présence de mines antipersonnel était/ est avérée ³
Département Goudomp	Enquête non technique	2012 et 2013	72 652,93m ²

Département Ziguinchor	Enquête non technique	2012 et 2013	31 642,27m ²
Département Oussouye	Enquête non technique	2012 et 2013	77240,03m ²
Département Bignona	Enquête non technique	2012	44 400m ²
Total			225 935,24m²

Formule D Mines antipersonnel conservées ou transférées

Article 7, paragraphe 1 «Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur:

- d) Les types et quantités et, si possible, les numéros de lot de toutes les mines antipersonnel conservées ou transférées pour la mise au point de techniques de détection des mines, de déminage ou de destruction des mines et pour la formation à ces techniques, ou bien celles transférées dans un but de destruction, de même que les institutions autorisées par un État partie à conserver ou à transférer des mines antipersonnel conformément à l'article 3.».

État [partie]: SNEGAL Renseignements pour la période allant du 1/01/2013 au 31/12/2013

1a. *Renseignements obligatoires*: Mines conservées pour la mise au point de techniques et pour la formation (art. 3, par. 1)

Institution autorisée par l'État partie	Type	Quantité	Numéro de lot (si possible)	Renseignements supplémentaires
Ministère des Forces	MI AP DV	10		- Disponibles au centre d'instruction du Génie

Armées	MP AP ID PRB M 35 M 969 PMN	10 01 01 02	NA	militaire - Ces mines conservées à des fins de formation ont été relevées pendant des opérations de déminage ou prélevées sur des stocks rebelles retrouvés sur le terrain, avant leur destruction.
Handicap International	MAPS PRBM 35 M969 C3A	08 03 01 01		Ces 13 mines sont désamorçées et conservées dans les locaux de l'ONG pour les besoins de formation
MECHEM	PRBM 35 PRBM 409	01 12	NA	Mines conservées par MECHEM à des fins de formation pour l'équipe cynophile
TOTAL		50		

1b. *Renseignements facultatifs:* (Action n° 54 du Plan d'action de Nairobi)

Objectif	Activité/projet	Renseignements supplémentaires
		(Description des programmes ou activités, leurs objectifs et les progrès accomplis, les types de mines, les délais, s'il y a lieu, etc.)
		«Renseignements sur les plans qui exigent la rétention de mines pour la mise au point de techniques de détection des mines, de déminage ou de destruction des mines et pour la formation à ces techniques» et renseignements «sur l'utilisation effective des mines conservées et les résultats de cette utilisation».

NOTE: Chaque État partie devrait fournir des renseignements sur ses plans et ses activités futures, s'il y a lieu; il conserve le droit de modifier ces renseignements à tout moment.

2. *Renseignements obligatoires:* Mines transférées pour la mise au point de techniques et pour la formation (art. 3, par. 1) à supprimer

Institution autorisée	Type		Numéro de lot	Renseignements supplémentaires
-----------------------	------	--	---------------	--------------------------------

par l'État partie		Quantité	(si possible)	(par exemple, mines transférées de ... à ...)
NEANT		NEANT		
TOTAL				

3. **Renseignements obligatoires:** Mines transférées aux fins de destruction (art. 3, par. 2)

Institution autorisée par l'État partie	Type	Quantité	Numéro de lot (si possible)	Renseignements supplémentaires (par exemple, mines transférées de ... à ...)
NEANT		NEANT		

Formule E État des programmes de reconversion ou de mise hors service des installations de production des mines antipersonnel

Art. 7, par.1 "Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur :

e) L'état des programmes de reconversion ou de mise hors service des installations de production des mines antipersonnel."

État [partie] : SENEGAL Renseignements pour la période allant du 1/01/2013 au 31/12/2013

Indiquer s'il s'agit d'un programme de "reconversion" ou de "mise hors service"	État (indiquer si le programme est "en cours" ou "achevé")	Renseignements supplémentaires
Le Sénégal n'a jamais produit de mines antipersonnel ; il n'y a donc pas lieu de mettre en place des programmes de reconversion ou de mise hors service d'installations de production puisque ces installations n'ont jamais existé.	NEANT	

Formule F État des programmes de destruction des mines antipersonnel

Art. 7, par. 1 "Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur :
f) L'état des programmes de destruction des mines antipersonnel visés aux articles 4 et 5, y compris des précisions sur les méthodes qui seront utilisées pour la destruction, la localisation de tous les lieux de destruction et les normes à observer en matière de sécurité et de protection de l'environnement."

État [partie] : SENEGAL Renseignements pour la période allant du 01/01/2013 au 31/12/2013

1. État des programmes de destruction des stocks de mines antipersonnel (art. 4)

Description de l'état des programmes, y compris :	
la localisation des lieux de destruction	Précisions sur :
Le Sénégal ne détient plus de stock de mines antipersonnel. Cette situation avait été décrite au démarrage du CNAMS.	Les méthodes
	Les normes à observer en matière de sécurité
	Les normes à observer en matière de protection de l'environnement

2. État des programmes de destruction des mines antipersonnel dans les zones minées (art. 5)

Description de l'état des programmes, y compris :	le Sénégal détruit les mines relevées dans polygones de tir des forces armées sénégalaises, pour une plus grande sécurité.
la localisation des lieux de destruction	
Régions de Ziguinchor, Kolda et Sédhiou	Les méthodes : pyrotechniques et électriques, destruction in situ,
	Les normes à observer en matière de sécurité : marquage, signalisation et sécurisation des zones de destruction.

	Les normes à observer en matière de protection de l'environnement : ramassage des emballages et résidus métalliques; interdiction d'abattre les arbres
--	--

Formule G Mines antipersonnel détruites après l'entrée en vigueur de la Convention

Art. 7, par. 1 "Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur :

g) Les types et quantités de toutes les mines antipersonnel détruites après l'entrée en vigueur de la présente Convention pour cet État partie, y compris une ventilation de la quantité de chaque type de mines antipersonnel détruites, conformément aux articles 4 et 5, respectivement, de même que, si possible, les numéros de lot de chaque type de mines antipersonnel dans le cas d'une destruction conformément à l'article 4."

État [partie] : SENEGAL Renseignements pour la période allant du 01/01/2013 au 31/12/2013

1. Destruction des stocks de mines antipersonnel (art. 4)

Type	Quantité	Numéro de lot (si possible)	Renseignements supplémentaires	
Le Sénégal ne détient pas de stock de mines antipersonnel	NEANT			
TOTAL	NEANT			

2. Destruction des mines antipersonnel dans les zones minées (art. 5)

Type	Quantité	Numéro lot	Renseignements supplémentaires
Mines AP	123		MAPS, PRBM35, PRBM 409
Mines AC	0		
Obus	0		
Grenades	04		

Roquette	0		
TOTAL	127		

3. Stocks, dont l'existence était précédemment ignorée, découverts et détruits après l'expiration des délais prévus (*Action n°15 du Plan d'action de Nairobi*)

Type	Quantité	Numéro de lot (si possible)	Renseignements supplémentaires	
NA	NA	NA		
TOTAL				

Formule I Mesures prises pour alerter la population

Art. 7, par.1 "Chaque État partie présente au Secrétaire général un rapport sur :

i) Les mesures prises pour alerter dans les plus brefs délais et de manière effective la population au sujet de toutes les zones identifiées conformément au paragraphe 2 de l'article 5."

Nota bene : Aux termes de l'article 5, paragraphe 2, "chaque État partie s'efforce d'identifier toutes les zones sous sa juridiction ou son contrôle où la présence de mines antipersonnel est avérée ou soupçonnée et s'assure, dès que possible, que toutes les zones minées sous sa juridiction ou son contrôle où se trouvent des mines antipersonnel sont marquées tout au long de leur périmètre, surveillées et protégées par une clôture ou d'autres moyens afin d'empêcher effectivement les civils d'y pénétrer, jusqu'à ce que toutes les mines antipersonnel contenues dans ces zones minées aient été détruites. Ce marquage sera conforme, au minimum, aux normes prescrites par le Protocole sur l'interdiction ou la limitation de l'emploi des mines, pièges et autres dispositifs, tel qu'il a été modifié le 3 mai 1996, annexé à la Convention sur l'interdiction ou la limitation de l'emploi de certaines armes classiques qui peuvent être considérées comme produisant des effets traumatiques excessifs ou comme frappant sans discrimination".

Etat partie : **SENEGAL**

Renseignements : période allant du 01/01/2013 au 31/12/2013

Assistance aux victimes

Le nombre total de nouvelles victimes enregistrées au cours de l'année 2013 s'élève à **06**. Voir Tableau ci-dessous :

Victimes civiles			
Victimes	Blessées	Tuées	Total
Hommes	02	03	05
Femmes	00	01	01
Enfants	00	00	00
Total	02	04	06

En 2013, les activités menées par le Sénégal pour l'assistance aux victimes de mines se présentent comme suit :

- ✓ appui financier au Centre Hospitalier Régional de Ziguinchor (CHRZ), aux centres de santé de Goudomp, Bignona et Oussouye et officines, à travers la signature de conventions visant à assurer la gratuité des soins médicaux et médicaments aux victimes de mines ;
- ✓ soutien à sept (07) initiatives individuelles de victimes de mines. Les bénéficiaires ont reçu chacun du matériel et des équipements suivant les besoins exprimés. Ce projet a été exécuté par l'Union Chrétienne des Jeunes Gens (YMCA) à travers la signature d'un protocole avec le CNAMS ;
- ✓ dotation en fournitures scolaires et équipements (cahiers, manuels, sacs, classeurs, paquets de feuillets classeurs, lampes, double-dcm, compas, équerres, rapporteurs, crayons noirs, gommes, stylos et trousse) à quinze (15) élèves et étudiants;
- ✓ dotation en fournitures scolaires à quatre-vingt (80) parents d'élèves victimes de mines ayant en charge 334 élèves et étudiants;
- ✓ accompagnement psychologique de quinze (15) élèves et étudiants par le Centre Académique de l'Orientation Scolaire et Professionnelle (CAOSP) à travers la signature d'un protocole avec le CNAMS ;

Etat partie : **SENEGAL**

Renseignements : période allant de 01/01/2013 au 31/12/2013

Education au risque des mines

Les activités d'éducation au risque des mines, durant cette période, ont été les suivantes :

- ✓ Mise en œuvre de cinq (05) projets financés par le CNAMS, l'UNICEF et l'Union Européenne à travers le PNUD, dans les départements de Ziguinchor, Bignona, Oussouye et Goudomp. Ils ont été exécutés par l'Association Sénégalaise des Victimes de Mines (ASVM), l'Association pour la Solidarité et le Développement (ASD), le Comité d'Appui et de Soutien au Développement Economique et Social de la Casamance (CASADES) et le Réseau des Radios communautaires pour la Paix et le Développement en Casamance. Près de 1 000 000 de personnes ont été touchées par les activités;
- ✓ Formation à la sécurité face aux mines et REG (LST), de 210 acteurs intervenant de manière ponctuelle dans les localités suspectes. Elle permet de faire connaître les règles de sécurité à adopter dans les zones susceptibles d'être minées La liste des acteurs formés se répartit comme suit :

- 40 membres du Comité Régional de coordination de l'action antimines de Ziguinchor ;
- 40 membres de l'Organisation Régionale de Coordination des Activités de Vacance (ORCAV) de Ziguinchor ;
- 30 membres du Comité départemental de coordination de Kolda ;
- 25 membres du Groupement de promotion féminine de l'arrondissement de Dioulacolon (Kolda) ;
- 50 membres des Groupements de promotion féminine de Sédhiou ;
- 10 agents de l'Association « Construire la Paix » (COPI) de l'arrondissement de Sindian (Département Bignona) ;
- 15 agents des services de l'agriculture et de l'élevage du département de Bignona.

3. Marquage

Les activités de marquage en Casamance sont réalisées par les villageois vivant dans les zones contaminées mais également de Handicap International à travers divers projets financés par la Belgique, la Coopération franco-allemande, le Département d'Etat américain et l'Union Européenne.

MECHEM a renforcé ces équipes – là depuis octobre 2013 dans le cadre du financement de l'Union Européenne.

4. Déminage

Pour l'année 2013, **477 645 m²** ont été déminés dans 13 zones suspectes.

Les opérations de déminage se poursuivent dans la région de Ziguinchor, en liaison avec la faction armée du MFDC des secteurs à traiter, de même que les enquêtes techniques dans le département de Goudomp (région de Sédhiou). La

superficie totale déminée, à ce jour est de **1.101.328,32m²**.

1.1. Mines et REG découverts en 2013 : Déminage humanitaire

No Tache	Date	Endroit	Coordonnées GPS	Type	Marque	Origine	Qty	Observations
04/2012(Mpack)	18/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45445° / W 16. 22837°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45430° / W 16. 22829°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45442° / W 16. 22836°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	22/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45448° / W 16. 22869°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	25/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45442° / W 16. 22831°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	25/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45395° / W 16. 22807°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	30/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45449° / W 16. 22865°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	30/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45391° / W 16. 22809°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	30/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45393° / W 16. 22811°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	31/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45447° / W 16. 22870°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
Total Janv. 2013							10	
04/2012(Mpack)	01/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45452° / W 16. 22870°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	06/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45453° / W 16. 22868°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	06/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45455° / W 16. 22866°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	07/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45462° / W 16. 22776°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	07/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45462° / W 16. 22871°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	07/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45461° / W 16. 22870°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	13/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45455° / W 16. 22867°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45442° / W 16. 22870°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45443° / W 16. 22869°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	23/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45582° / W 16. 22864°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	23/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45579° / W 16. 22863°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	23/02/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45581° / W 16. 22862°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
Total Fév. 2013							12	
04/2012(Mpack)	13/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45299° / W 16. 23000°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	13/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45336° / W 16. 23019°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine

04/2012(Mpack)	13/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45296° / W 16. 22996°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	13/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45340° / W 16. 23021°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45295° / W 16. 22995°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45297° / W 16. 22990°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45305° / W 16. 23003°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45304° / W 16. 23000°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45310° / W 16. 23000°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45296° / W 16. 22995°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45304° / W 16. 23000°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45310° / W 16. 23007°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45319° / W 16. 23003°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45342° / W 16. 23022°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45297° / W 16. 22989°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45297° / W 16. 22989°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	14/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45330° / W 16. 23014°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	15/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45326° / W 16. 23010°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	15/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45304° / W 16. 23003°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	15/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45299° / W 16. 23000°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	15/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45296° / W 16. 22989°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	15/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45305° / W 16. 23006°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine

04/2012(Mpack)	15/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45327° / W 16. 23015°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Endommagée par machine
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45299° / W 16. 22992°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45340° / W 16. 23031°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45324° / W 16. 23010°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45321° / W 16. 23007°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45320° / W 16. 23009°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45321° / W 16. 23007°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45328° / W 16. 23014°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45326° / W 16. 23010°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45308° / W 16. 23002°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45292° / W 16. 23003°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45306° / W 16. 22980°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45316° / W 16. 22964°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45318° / W 16. 22964°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45320° / W 16. 22960°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45305° / W 16. 22981°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45302° / W 16. 22986°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45302° / W 16. 22986°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45350° / W 16. 22925°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45325° / W 16. 22953°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45326° / W 16. 22949°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45326° / W 16. 22957°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45339° / W 16. 22938°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45346° / W 16. 22929°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	22/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45346° / W 16. 229295°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	22/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45335° / W 16. 23002°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	25/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45304° / W 16. 23002°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	25/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45302° / W 16. 22976°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	25/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45303° / W 16. 23004°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ

04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45318° / W 16. 22955°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45349° / W 16. 22926°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45317° / W 16. 22955°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45306° / W 16. 22974°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45311° / W 16. 22969°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45310° / W 16. 22969°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45316° / W 16. 22961°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45311° / W 16. 22969°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45309° / W 16. 22974°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45312° / W 16. 22976°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45331° / W 16. 22948°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45298° / W 16. 22977°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45324° / W 16. 22954°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45339° / W 16. 22935°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45320° / W 16. 22954°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45317° / W 16. 22955°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45317° / W 16. 22961°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45309° / W 16. 22974°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	28/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45343° / W 16. 22930°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile
04/2012(Mpack)	29/03/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45324° / W 16. 22946°	MAP	PRBM 409	Belgique	1	Neutralisée pour entraînement cynophile

Total Mars 2013							101	
04/2012(Mpack)	15/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45342° / W 16. 22915°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	15/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45340° / W 16. 22925°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	16/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45331° / W 16. 22937°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	16/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45336° / W 16. 22936°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	16/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45338° / W 16. 22933°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	16/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45337° / W 16. 22932°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	16/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45336° / W 16. 22934°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	17/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45342° / W 16. 22929°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	17/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45340° / W 16. 22928°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	18/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45343° / W 16. 22918°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	18/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45345° / W 16. 22920°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	18/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45347° / W 16. 22917°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	20/04/2013	Kampada 3 (Mpack)	N 12. 45328° / W 16. 22941°	MAP	PRBM 409	Belgique		Détruite in Situ
Total Avril 2013							13	
							Total 2013	136

REG Découverts 2013

No Tache	Date	Endroit	Coordonnées GPS	Type	Marque	Origine	Qty	Observations
04/2012(Mpack)	18/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45527° / W 16. 22806°	40 mm APAV	Grenade à fusil	Française	1	Détruite in Situ
04/2012(Mpack)	21/01/2013	Kampada 2 (Mpack)	N 12. 45485° / W 16. 22864°	60 mm	Mortier	Française	1	Détruit in Situ
05/2012 (Bourofaye)	28/01/2013	Bourofaye Bainounk	N 12.48133° / W 16.24900°	RPG 7	Mortier	Chinoise	1	Détruit in Situ
Total Jan 2013							3	
							Total 2013	3