

Agenda Item 15

Continued Revision to National Reporting
Format

Document Inf.15.d

**Annual National Report 2016
France**

Action Requested

- Take note

Submitted by

France



**NOTE:
DELEGATES ARE KINDLY REMINDED
TO BRING THEIR OWN COPIES OF DOCUMENTS TO THE MEETING**

Secretariat's Note

The Rules of Procedure adopted at the 19th Meeting of the ASCOBANS Advisory Committee remain in force until and unless an amendment is called for and adopted.

National Reporting Format for ASCOBANS

2016

As outlined in ASCOBANS Resolution 8.1 on National Reporting, the national reports covering the year 2016 will cover the following Sections of the Annex to the Resolution:

- Section I
- Section II B3, B4, C8 and D15
- Section VII

The reports submitted will inform discussions at the 23rd Meeting of the Advisory Committee (5-7 September 2017, Le Conquet, France) and will tailor its agenda to focus on the topics selected for this national report.

Section I: General Information

Party Information

Name of Party

Drop down

National Coordinator (Focal Point) for ASCOBANS

Text boxes (Name, Function, Organization, Postal Address, Telephone, Email)

Contributors to the report

Text boxes (for each one: Name, Function, Organization, Postal Address, Telephone, Email)

List of relevant national institutions

Text boxes (List of national authorities, organizations, research centres and rescue centres active in the field of study and conservation of cetaceans. For each one: Name, Postal Address, Contact Person, Telephone, Email)

Section II: Habitat Conservation and Management (threats and pressures on cetaceans)

B. Disturbance (including potential physical impacts)

3. Noise (impulsive and continuous/ambient)

3.1) To which noise registers/databases has your country contributed to date?

- [ICES Impulsive Noise Register](#) (for HELCOM and OSPAR Parties):
yes/no

- *National registry, please specify (e.g. JNCC noise registry):*
- *Other, please provide details:*

3.2) *The perceived level of risk that underwater noise is posing to the favourable conservation status (FCS) of small cetaceans, i.e. is the pressure increasing, decreasing, staying the same or unknown:*

3.3) *Any notable instances/issues in the reporting period including providing information on planned or completed significant developments/activities, including the details of EIAs and monitoring in place before, during and after the project:*

<i>Development/activity (e.g. windfarm)</i>	<i>Status (planned/completed)</i>	<i>Environmental Impact Assessment (EIA)</i>	<i>Strategic Environmental Assessment (SEA)</i>	<i>Monitoring conducted</i>	<i>Further information on noise management</i>	<i>Latitude WGS 84</i>	<i>Longitude WGS 84</i>
	<i>Planned/completed/Not Applicable</i>	<i>Done/foreseen/not required/Not Applicable</i>	<i>Done/foreseen/not required/Not Applicable</i>			<i>Degree decimal to 4 places</i>	<i>Degree decimal to 4 places</i>

3.4) *How is the pressure being managed, including a list of relevant regulations / guidelines and the year of implementation (current and planned):*

3.5) *List relevant new research/work/collaboration:*

3.6) *Report on noise management for cumulative impact, including assessment of associated or coincidental activities, regulations and guidelines, seismic shot point densities and level of impact that was assessed and deemed acceptable:*

4. Ocean Energy

Wind Energy

4.1) *Please enter one table per wind farm.*

<i>Name of wind farm</i>	
<i>First operational on (if in planning, then please enter foreseen grid connection date)</i>	<i>dd/mm/yy</i>
<i>Output in megawatts per turbine</i>	

<i>Number of turbines</i>	
<i>How were the individual wind turbines installed in the seabed?</i>	<i>Pile-driving/suction bucket/ gravity foundation/ tripod foundation/ other, please specify:</i>
<i>Was scour protection added?</i>	<i>Yes/No/Unknown</i>
<i>Noise mitigation during construction used (multiple ticks possible)</i>	<i>Single bubble curtains</i> <i>Double bubble curtains</i> <i>Acoustic Deterrent Devices</i> <i>Time/area closures</i> <i>Other, please specify:</i>
<i>If the wind farm is floating, how was it anchored?</i>	
<i>Additional information (optional):</i>	

Wave Power

4.2) Please enter one table per wave power installation.

<i>Name of installation</i>	
<i>Fist operational on (if in planning, then please enter foreseen grid connection date)</i>	<i>dd/mm/yy</i>
<i>Location</i>	
<i>Output in megawatts per turbine</i>	
<i>Number of turbines</i>	
<i>How is the installation anchored?</i>	
<i>Was scour protection added?</i>	<i>Yes/No/Not Applicable</i>

Tidal Energy

4.3) Please enter one table per tidal energy installation.

<i>Name of installation</i>	
<i>First operational on (if in planning, then please enter foreseen grid connection date)</i>	dd/mm/yy
<i>Location</i>	
<i>Output in megawatts per turbine</i>	
<i>Number of turbines</i>	
<i>Type</i>	<i>Floating/gravity/other, please specify:</i>
<i>Collision mitigation</i>	<i>No/ Yes, please specify:</i>

Tidal lagoon/barrage

4.4) Please enter one table per tidal lagoon/barrage.

<i>Name of installation</i>	
<i>First operational on (if in planning, then please enter foreseen grid connection date)</i>	dd/mm/yy
<i>Location</i>	
<i>Output in megawatts per turbine</i>	
<i>Number of turbines</i>	
<i>Collision mitigation</i>	<i>No/ Yes, please specify:</i>

4.5) The perceived level of risk to favourable conservation status (FCS), i.e. is the pressure increasing, decreasing, staying the same or unknown:

Energy type	Status 2016 relative to previous years
<i>Wind energy</i>	Increasing/decreasing/unchanged/unknown/Not Applicable
<i>Wave power</i>	Increasing/decreasing/unchanged/unknown/Not Applicable

<i>Tidal energy</i>	Increasing/decreasing/unchanged/unknown/Not Applicable
<i>Tidal lagoon/barrage</i>	Increasing/decreasing/unchanged/unknown/Not Applicable

4.6) *Any notable instances/issues in the reporting period*

4.7) *How the pressure is being managed, incl. relevant regulations / guidelines and the year of implementation (current and planned)*

4.8) *Relevant new research/work/collaboration*

C. Habitat Change and Degradation (incl. potential physical impacts)

8. Unexploded Ordnance

8.1) *To which registers/databases covering conventional and chemical munitions has your country contributed to date?*

OSPAR

Other, please state:

None.

Unknown.

8.2) *Please fill in table 8.2 (below) on unexploded ordnance, which except for the last four additional columns is the same as the OSPAR one. For explanation of terms see http://www.ascobans.org/sites/default/files/document/AC22_Inf_4.6.c_OSPAR_MunitionsRec_2010.pdf*

8.3) *The perceived level of risk that unexploded ordnance and the management thereof is posing to the favourable conservation status (FCS) of small cetaceans, i.e. is the pressure increasing, decreasing, staying the same or unknown.*

8.4) *Any notable instances/issues in the reporting period.*

8.5) *How is the pressure being managed, incl. relevant regulations/guidelines and the year of implementation (current and planned)*

8.6) *Relevant new research/work/collaboration*

D. Management of Cumulative Impacts

15. Marine Spatial Planning

<i>Plan(s) in force</i>	
<i>Plan(s) in preparation</i>	
<i>Further information, including links to online resources and maps where available</i>	

Section VII: Other Matters**A. Other information or comments important for the Agreement**

Text box

B. Difficulties in implementing the Agreement

Text box

*Menu à choix limité

No de référence	No identité Partie contractante	Latitude WGS 84	Longitude WGS 84	Nature du contact*	Date	Type de munition*	Mesure prise*	État de la munition*	Latitude WGS 84 du rejet	Longitude WGS 84 du rejet	Remarques
Nombre entier unique attribué par OSPAR	Texte/Nombre	Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule .	Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule. Négative pour les sites à l'Ouest de Greenwich	Plongée, dragage, enchevêtré dans les filets, trouvé à terre, pose de pipelines ou de câbles, chasse aux mines, autre	jj/mm/aa	Chimique, bombe incendiaire, conventionnelle, inconnu	Détruit/par explosion, détruit/autre méthode, rejeté à la mer, éliminé à terre, inconnu, autre	Lourdement corrodé, en partie corrodé, bon état, inconnu	Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule	Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule. Négative pour les sites à l'Ouest de Greenwich	Texte - 100 caractères au maximum
	FR-15-01	47°66,44N	003°24,94W	trouvé à terre	2016-01-11	Conventionnelle	détruit par explosion		47°66,44N	003°24,94W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-02	48°25,84N	004°24,30 W	dragage	2016-01-11	Conventionnelle	détruit par explosion		48°21,50N	004°28,50W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-03	46°25,96N	001°39,63W	trouvé à terre	2016-01-14	Conventionnelle	détruit par explosion		46°25,96N	001°39,63W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-04	46°25,96N	001°39,63W	trouvé à terre	2016-01-14	Conventionnelle	détruit par explosion		46°25,96N	001°39,63W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-05	45°52,88N	001°16,23W	trouvé à terre	2016-01-14	Conventionnelle	détruit par explosion		45°52,88N	001°16,23W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-06	47°39,87N	003°14,91W	trouvé à terre	2016-01-15	Conventionnelle	détruit par explosion		47°39,87N	003°14,91W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-07	45°52,31N	001°16,23W	trouvé à terre	2016-01-15	Conventionnelle	détruit par explosion		45°52,31N	001°16,23W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-08	47°43,59N	003°21,44W	trouvé à terre	2016-01-20	Conventionnelle	détruit par explosion		47°43,59N	003°21,44W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-09	45°51,66N	001°15,33W	trouvé à terre	2016-01-22	Conventionnelle	détruit par explosion		45°51,66N	001°15,33W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-10	48°17,67N	004°29,30W	dragage	2016-01-26	Conventionnelle	détruit par explosion		48°21,50 N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-11	47°40,02N	003°14,98W	trouvé à terre	2016-01-26	Conventionnelle	détruit par explosion		47°40,02N	003°14,980W	engin découvert sur l'estran

	FR-15-12	48°19,37N	004°25,08W	dragage	2016-01-28	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50 N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-13	48°17,60N	004°35,617W	trouvé à terre	2016-01-26	Conventionnelle	détruit par explosion	48°17,60N	004°35,617W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-14	48°19,69N	004°45,64W	trouvé à terre	2016-02-02	Conventionnelle	détruit par explosion	48°19,69N	004°45,643W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-15	48°18,92N	004°16,00 W	dragage	2016-02-09	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50 N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-16	47°40,00N	003°14,90W	trouvé à terre	2016-01-26	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,00N	003°14,900W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-17	47°40,00N	003°14,90W	trouvé à terre	2016-01-26	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,00N	003°14,900W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-18	47°40,00N	003°14,90W	trouvé à terre	2016-01-26	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,00N	003°14,900W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-19	48°18,98N	004°23,94W	dragage	2016-02-11	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50 N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-20	48°22,80N	004°25,01W	dragage	2016-02-11	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-21	48°27,18N	005°05,91W	trouvé à terre	2016-02-16	Conventionnelle	détruit par explosion	48°27,18N	005°05,910W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-22	48°19,34N	004°24,86W	dragage	2016-02-18	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50 N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-23	48°22,16N	004°26,66W	dragage	2016-02-18	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50 N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-24	48°14,25N	004°28,00W	trouvé à terre	2016-02-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°14,25N	004°28,000W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-25	48°15,40N	004°33,26W	trouvé à terre	2016-02-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°14,25N	004°28,000W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-26	48°15,40N	004°33,26W	trouvé à terre	2016-02-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°15,40N	004°33,260W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-27	48°15,40N	004°33,26W	trouvé à terre	2016-02-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°15,40N	004°33,260W	engin découvert sur l'estran

	FR-15-28	48°15,40N	004°33,26W	trouvé à terre	2016-02-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°15,40N	004°33,260W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-29	48°15,40N	004°33,26W	trouvé à terre	2016-02-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°15,40N	004°33,260W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-30	48°18,52N	004°17,89W	dragage	2016-02-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-31	48°38,60N	002°06,77W	trouvé à terre	2016-02-23	Conventionnelle	détruit par explosion	48°38,60N	002°06,770W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-32	47°40,50N	003°18,22W	trouvé à terre	2016-02-23	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,50N	003°18,220W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-33	47°40,50N	003°18,22W	trouvé à terre	2016-02-23	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,50N	003°18,220W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-34	47°40,50N	003°18,22W	trouvé à terre	2016-02-23	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,50N	003°18,220W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-35	48°14,25N	004°28,00W	trouvé à terre	2016-02-24	Conventionnelle	détruit par explosion	48°14,25N	004°28,000W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-36	48°19,40N	004°37,28W	dragage	2016-02-24	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-37	48°14,25N	004°28,00W	trouvé à terre	2016-02-24	Conventionnelle	détruit par explosion	48°14,25N	004°28,000W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-38	48°19,40N	004°37,28W	dragage	2016-02-24	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-39	48°18,92N	004°24,73W	dragage	2016-02-25	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-40	48°22,25N	004°25,40W	dragage	2016-02-25	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,500 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-41	48°14,49N	004°32,38W	trouvé à terre	2016-02-25	Conventionnelle	détruit par explosion	48°14,49N	004°32,38W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-42	48°14,49N	004°32,38W	trouvé à terre	2016-02-25	Conventionnelle	détruit par explosion	48°14,49N	004°32,38W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-43	46°25,50N	001°39,20W	trouvé à terre	2016-02-25	Conventionnelle	détruit par explosion	46°25,57N	001°39,20W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-44	48°31,43N	001°39,33W	trouvé à terre	2016-02-28	Conventionnelle	détruit par explosion	48°31,43N	001°39,33W	engin découvert sur l'estran

	FR-15-45	48°31,43N	001°39,33W	trouvé à terre	2016-02-28	Conventionnelle	détruit par explosion	48°31,43N	001°39,33W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-46	48°19,40N	004°24,97W	dragage	2016-02-29	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-47	48°18,48N	004°17,58W	dragage	2016-03-01	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-48	48°18,70N	004°23,99W	dragage	2016-03-01	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-49	48°19,60N	004°26,29W	dragage	2016-03-01	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-50	48 22,10N	004°26,29W	dragage	2016-03-01	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-51	48°19,60N	004°28,23W	dragage	2016-03-01	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-52	47°35,45N	003°08,45W	trouvé à terre	2016-03-04	Conventionnelle	détruit par explosion	47°35,45N	003°08,45W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-53	47°37,74N	003°11,83W	trouvé à terre	2016-03-04	Conventionnelle	détruit par explosion	47°37,74N	003°11,80W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-54	47°37,73N	003°11,83W	trouvé à terre	2016-03-07	Conventionnelle	détruit par explosion	47°37,74N	003°11,80W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-55	48°19,33N	004°24,30W	dragage	2016-03-07	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-56	48°19,25N	004°32,60W	trouvé à terre	2016-03-09	Conventionnelle	détruit par explosion	48°19,25N	004°32,60W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-57	48°21,99N	004°26,04W	dragage	2016-03-10	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest

	FR-15-58	48°22,55N	004°24,96W	dragage	2016-03-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-59	48°48,29N	003°35,10W	dragage	2016-03-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°48,29N	003°35,10W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-60	48°19,80N	004°37,80W	dragage	2016-03-15	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-61	48°19,37N	004°37,80W	dragage	2016-03-15	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-62	48°19,60N	004°36,70W	dragage	2016-03-15	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-63	48°23,15N	004°25,92W	dragage	2016-03-17	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-64	48°19,77N	004°28,96W	dragage	2016-03-17	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-65	48°25,97N	004°25,60W	dragage	2016-03-21	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-66	48°20,74N	004°22,49W	dragage	2016-03-22	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-67	48°50,33N	003°34,13W	dragage	2016-03-09	Conventionnelle	détruit par explosion	48°50,33N	003°34,13W	engin découvert par bâtiment de pêche
	FR-15-68	48°19,57N	004°36,83W	dragage	2016-03-23	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest

	FR-15-69	48°19,75N	004°36,46W	dragage	2016-03-23	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-70	48°22,43N	004°25,20W	dragage	2016-03-24	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-71	48°22,85N	004°26,04W	dragage	2016-03-24	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-72	48°19,99N	004°29,40W	Plongée	2016-03-25	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin découvert lors d'une plongée
	FR-15-73	47°41,38N	003°18,01W	trouvé à terre	2016-03-26	Conventionnelle	détruit par explosion	47°41,38N	003°18,00W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-74	48°22,76N	004°24,90W	dragage	2016-03-30	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-75	48°22,00N	004°25,00W	dragage	2016-03-31	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-76	46°31,73N	001°49,37W	trouvé à terre	2016-04-04	Conventionnelle	détruit par explosion	46°31,73N	001°49,37W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-77	48°35,42N	002°33,36W	trouvé à terre	2016-04-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,42N	002°33,36W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-78	48°35,42N	002°33,36W	trouvé à terre	2016-04-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,420N	002°33,36W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-79	48°35,42N	002°33,36W	trouvé à terre	2016-04-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,42N	002°33,36W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-80	48°35,42N	002°33,36W	trouvé à terre	2016-04-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,42N	002°33,36W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-81	48°35,42N	002°33,36W	trouvé à terre	2016-04-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,42N	002°33,36W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-82	48°35,42N	002°33,36W	trouvé à terre	2016-04-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,42N	002°33,36W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-83	48°35,42N	002°33,36W	trouvé à terre	2016-04-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,42N	002°33,36W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-84	47°40,19N	003°15,60W	trouvé à terre	2016-04-09	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,19N	003°15,60W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-85	47°40,19N	003°15,60W	trouvé à terre	2016-04-09	Conventionnelle	détruit par explosion	47°40,19N	003°15,60W	engin découvert sur l'estran

*Menu à choix limité

No de référence	No identité Partie contractante	Latitude WGS 84	Longitude WGS 84	Nature du contact*	Date	Type de munition*	Mesure prise*	État de la munition*	Latitude WGS 84 du rejet	Longitude WGS 84 du rejet	Remarques
<i>Nombre entier unique attribué par OSPAR</i>	<i>Texte/Nombre</i>	<i>Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule .</i>	<i>Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule. Négative pour les sites à l'Ouest de Greenwich</i>	<i>Plongée, dragage, enchevêtré dans les filets, trouvé à terre, pose de pipelines ou de câbles, chasse aux mines, autre</i>	<i>jj/mm/aa</i>	<i>Chimique, bombe incendiaire, conventionnelle, inconnu</i>	<i>Détruit/par explosion, détruit/autre méthode, rejeté à la mer, éliminé à terre, inconnu, autre</i>	<i>Lourdement corrodé, en partie corrodé, bon état, inconnu</i>	<i>Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule</i>	<i>Degré, minutes et minute décimale avec 2 chiffres après la virgule. Négative pour les sites à l'Ouest de Greenwich</i>	<i>Texte - 100 caractères au maximum</i>
	FR-15-107	47°37,39N	003°25,22W	trouvé à terre	2016-07-05	Conventionnelle	détruit par explosion		47°37,39N	003°25,22W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-108	47°33,73N	003°56,80W	trouvé à terre	2016-07-06	Conventionnelle	détruit par explosion		47°33,73N	003°56,80W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-109	48°42,84N	004°02,09W	trouvé à terre	2016-07-07	Conventionnelle	détruit par explosion		48°42,84N	004°02,09W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-110	48°42,84N	004°02,09W	trouvé à terre	2016-07-07	Conventionnelle	détruit par explosion		48°42,84N	004°02,09W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-111	45°48,21N	001°14,25W	trouvé à terre	2016-07-08	Conventionnelle	détruit par explosion		45°48,21N	001°14,25W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-112	45°48,21N	001°14,25W	trouvé à terre	2016-07-08	Conventionnelle	détruit par explosion		45°48,21N	001°14,25W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-113	45°48,21N	001°14,25W	trouvé à terre	2016-07-08	Conventionnelle	détruit par explosion		45°48,21N	001°14,25W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-114	45°49,58N	001°14,79W	trouvé à terre	2016-07-08	Conventionnelle	détruit par explosion		45°49,58N	001°14,79W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-115	47°50,02N	003°11,80W	trouvé à terre	2016-07-11	Conventionnelle	détruit par explosion		47°50,02N	003°11,80W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-116	47°15,46N	002°14,58W	trouvé à terre	2016-07-15	Conventionnelle	détruit par explosion		47°15,46N	002°14,58W	engin découvert sur l'estran

	FR-15-117	48°19,02N	004°32,10W	trouvé à terre	2016-07-20	Conventionnelle	détruit par explosion	48°19,02N	004°32,10W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-118	48°19,02N	004°32,10W	trouvé à terre	2016-07-20	Conventionnelle	détruit par explosion	48°19,02N	004°32,10W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-119	44°34,42N	001°15,31W	trouvé à terre	2016-07-21	Conventionnelle	détruit par explosion	47°31,02N	003°09,23W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-120	47°31,02N	003°09,23W	trouvé à terre	2016-07-22	Conventionnelle	détruit par explosion	47°31,02N	003°09,23W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-121	45°11,70N	001°10,39W	trouvé à terre	2016-07-27	Conventionnelle	détruit par explosion	45°11,70N	001°10,39W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-122	47°20,43N	003°03,10W	dragage	2016-07-29	Conventionnelle	détruit par explosion	47°20,43N	003°03,10W	Engin remonté par un pêcheur
	FR-15-123	44°37,28N	001°14,83W	trouvé à terre	2016-07-29	Conventionnelle	éliminé à terre	/	/	engin découvert sur l'estran
	FR-15-124	44°37,28N	001°14,83W	trouvé à terre	2016-07-29	Conventionnelle	éliminé à terre	/	/	engin découvert sur l'estran
	FR-15-125	44°37,28N	001°14,83W	trouvé à terre	2016-07-29	Conventionnelle	éliminé à terre	/	/	engin découvert sur l'estran
	FR-15-126	47°41,39N	003°18,15W	trouvé à terre	2016-08-03	Conventionnelle	détruit par explosion	47°41,39N	003°18,15W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-127	48°50,03N	001°15,09W	trouvé à terre	2016-08-04	Conventionnelle	détruit par explosion	48°50,03N	001°15,09W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-128	48°17,18N	004°35,80W	Plongée	2016-08-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°17,18N	004°35,80W	Engin découvert lors d'une plongée
	FR-15-129	48°12,04N	004°33,19W	trouvé à terre	2016-08-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°12,04N	004°33,19W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-130	47°29,07N	003°06,74W	trouvé à terre	2016-08-19	Conventionnelle	éliminé à terre	/	/	engin découvert sur l'estran
	FR-15-131	47°39,57N	003°15,66W	trouvé à terre	2016-08-27	Conventionnelle	éliminé à terre	/	/	engin découvert sur l'estran
	FR-15-132	47°39,50N	003°14,14W	trouvé à terre	2016-08-31	Conventionnelle	éliminé à terre	/	/	engin découvert sur l'estran
	FR-15-133	46°25,96N	001°39,63W	trouvé à terre	2016-09-06	Conventionnelle	détruit par explosion	46°25,96N	001°39,63W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-134	48°49,48N	003°05,03W	trouvé à terre	2016-09-07	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-135	47°43,22N	003°25,17W	trouvé à terre	2016-09-13	Conventionnelle	détruit par explosion	47°43,22N	003°25,17W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-136	48°35,47N	004°34,31W	trouvé à terre	2016-09-19	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	engin découvert sur l'estran

	FR-15-137	48°35,15N	002°34,17W	trouvé à terre	2016-09-20	Conventionnelle	détruit par explosion	48°35,15N	002°34,17W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-138	47°35,85N	003°09,07W	trouvé à terre	2016-09-23	Conventionnelle	détruit par explosion	47°35,85N	003°09,07W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-139	46°33,57N	001°50,21W	trouvé à terre	2016-09-23	Conventionnelle	détruit par explosion	47°35,85N	003°09,07W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-140	48°40,45N	003°56,45W	trouvé à terre	2016-10-03	Conventionnelle	détruit par explosion	48°40,45N	003°56,45W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-141	48°19,08N	004°31,48W	dragage	2016-10-06	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-142	48°21,42N	004°32,15W	trouvé à terre	2016-10-06	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-143	47°39,14N	003°13,43W	trouvé à terre	2016-10-11	Conventionnelle	détruit par explosion	47°39,14N	003°13,43W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-144	46°00,31N	001°11,91W	trouvé à terre	2016-10-19	Conventionnelle	détruit par explosion	46°00,31N	001°11,91W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-145	48°18,13N	004°25,63W	dragage	2016-10-27	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-146	48°22,11N	004°24,12W	dragage	2016-11-03	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-147	47°40,17N	003°12,56W	Plongée	2016-11-07	Conventionnelle	détruit par explosion	47°37,00N	003°14,00W	Engin découvert lors d'une plongée
	FR-15-148	48°19,42N	004°27,90W	Plongée	2016-11-07	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin découvert lors d'une plongée
	FR-15-149	48°18,58N	004°21,36W	dragage	2016-11-03	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-150	48°36,32N	002°29,51W	trouvé à terre	2016-11-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°36,48N	002°29,86W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-151	48°36,32N	002°29,51W	trouvé à terre	2016-11-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°36,48N	002°29,86W	engin découvert sur l'estran

	FR-15-152	48°19,70N	004°24,65W	dragage	2016-11-09	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-153	48°18,50N	004°24,02W	dragage	2016-11-09	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-154	48°18,70N	004°26,25W	dragage	2016-11-10	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-155	48°18,43N	004°25,29W	dragage	2016-11-10	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-156	48°19,30N	004°24,68W	dragage	2016-11-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-157	48°18,87N	004°23,78W	dragage	2016-11-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-158	48°18,63N	004°25,83W	dragage	2016-11-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-159	48°18,69N	004°24,84W	dragage	2016-11-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-160	47°11,64N	002°09,69W	trouvé à terre	2016-11-20	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	engin découvert sur l'estran
	FR-15-161	48°18,45N	004°24,82W	dragage	2016-11-21	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest

	FR-15-162	48°23,82N	004°24,29W	dragage	2016-11-21	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-163	48°18,91N	004°24,14W	dragage	2016-11-21	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-164	48°18,93N	004°24,10W	dragage	2016-11-21	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-165	48°18,59N	004°25,16W	dragage	2016-11-21	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-166	48°18,74N	004°25,04W	dragage	2016-11-21	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-167	48°18,61N	004°21,56W	dragage	2016-11-23	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-168	48°19,22N	004°24,95W	dragage	2016-11-23	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-169	48°18,70N	004°24,98W	dragage	2016-11-23	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-170	48°18,36N	004°25,87W	dragage	2016-11-23	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-171	48°39,83N	003°14,74W	trouvé à terre	2016-11-25	Conventionnelle	détruit par explosion	48°39,83N	003°14,74W	engin découvert sur l'estran

	FR-15-172	48°19,33N	004°31,15W	dragage	2016-11-28	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-173	48°22,57N	004°26,15W	dragage	2016-11-28	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-174	48°22,85N	004°25,48W	dragage	2016-11-28	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-175	48°19,35N	004°26,00W	dragage	2016-11-29	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-176	48°22,25N	004°26,82W	dragage	2016-12-01	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-177	48°18,53N	004°21,64W	dragage	2016-12-01	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-178	48°19,57N	004°30,80W	dragage	2016-12-05	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-179	48°18,72N	004°20,95W	dragage	2016-12-07	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-180	48°18,51N	004°23,93W	dragage	2016-12-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-181	48°19,17N	004°24,70W	dragage	2016-12-08	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest

	FR-15-182	48°18,71N	004°20,78W	dragage	2016-12-12	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-183	48°18,26N	004°26,84W	dragage	2016-12-12	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-184	48°18,18N	004°27,3W	dragage	2016-12-12	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-185	48°18,27N	004°25,59W	dragage	2016-12-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-186	48°18,97N	004°23,20W	dragage	2016-12-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-187	48°19,04N	004°23,57W	dragage	2016-12-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-188	48°18,29N	004°23,80W	dragage	2016-12-14	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-189	48°18,21N	004°26,15W	dragage	2016-12-16	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-190	48°18,89N	004°22,62W	dragage	2016-12-16	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest
	FR-15-191	48°18,51N	004°22,11W	dragage	2016-12-16	Conventionnelle	détruit par explosion	48°21,50N	004°28,50 W	Engin remonté lors de pêche à la coquille en rade de brest

