

Séminaire des arbitres – 15 Janvier 2012

CONTRÔLEUR D'EQUIPEMENT COURSE AU LARGE

Monique Manchez

© CRA Ligue Ile-de-France de Voile



Une nouvelle qualification d'arbitre « Contrôleur d'Equipement Course au Large »

Cette qualification de CECL est uniquement nationale.

15/01/2012 C.R.A. IDF 2



Le CECL est mis à disposition par la FFVoile auprès des organisateurs.

Le CECL est sous l'autorité d'un jaugeur d'épreuve

15/01/2012 C.R.A. IDF 3



Rôles du CECL de la FFVoile :

- vérifie la conformité des équipements :
 à leurs règles de classe,
 à leur certificat de conformité,
 et à toutes autres règles applicables à l'épreuve telles que requises par les RCV.
- doit contrôler la présence à bord des équipements requis par l'autorité organisatrice (RSO).

Réglementations Spéciales Offshore RSO

http://2008.transquadra.com/photo/pdf-413.pdf

| | | C | ONTROLE - Matériel de séc | urité | | | |
|---|-------------------------|--|---|-------------------|-----------------|----------------------------|-----------|
| Classe | RSO 1 | Figaro Bénéteau | Transat Bénodet Martinique | AND ZO | RSQ/1 | RC 2011 | AC & IC |
| | SKIPPER | | | 11 Voile | | | |
| NOM du bas | eau : | | Numéro de course : | | TRA | NSAT | خَا |
| Nom de bapième du bareau : Quarrier mar | | | Quartier maritime : | | | ODET | |
| MMSI: | | | Indicatif VHF : | | -4 | | |
| Responsable | e du bateau po | our les contrôles : | téléphone : | | (1.02.1) | | 8.2.3 |
| Contrôleur : | | | Date: | | | | |
| Points nor (RSO, RC, | | à l'issue du 1er contro | öle concernant l'ensemble des r | ėgles applicables | * C FIGAR | lass o BENE | e TEAU |
| | | [| Signature du skipper ou de so | n représentant: | | | |
| | | | | | | | |
| | | | à la fin des contrôles. | | | | |
| ESSAIS ave | c PC Course (d | ians les 2 sens) : | Emission | Réception | | | |
| | - | 25 watts | OK | ОК | | | |
| | VHF | portable table à cartes | OK | OK | | | |
| | | portable container | OK | OK | | | |
| | | (test émission et réception) | OK | OK | | | |
| | Téléphone sa Iridium | nellitaire : | OK | OK | | | |
| IDENTIFICAT | | | | | | | |
| | Numéro de vi | ateau sur le tableau arrière olle sur le pont énéreau (Etrave, cotés roof, | tableau arrière) | OK OK | | B.4.2 H.2.12 D.1.2.1 | |
| | | s la coque, (surface 1m²) > | | OK | 4.02.2 | 0.1.2.1 | |
| | | course, fournis par l'organisa | | OK OK | | An I 1a) H.6.2 | |
| | SAUVETAGE | | | | 4.22 | | |
| 1 | | the vall avec Perche IOR relié e, feu à retoumement, bande | ie : réfléchissante, nom du bateau inscrit | OK | | H.2.3.1 | |
| LIGNES DE | | mm mini ou sangle à charge | de rupture ≥ 20kN | ОК | 4.04 | H2.11 | |
| | × - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ERIEL DE SECURITE | Version TBM/MP | | | | 1 de 3 |

CONTROLE - Matériel de sécurité

| Classe | RSO 1 | Figaro Bénéteau | Transat Bénodet Martinique | A REAL TO LANGE | RSO/1 | RC 2011 | AC & IC |
|------------------------------------|--------------|--------------------------|---|--------------------|------------|---------|---------|
| | SKIPPER | | | 11 Voile | | | |
| NOM du bateau : Numéro de course : | | | TRANSAT | | | | |
| Nom de baptême du bateau : | | ıu: | Quartier maritime : | | MARTINIQUE | | |
| MMSI: | | | Indicatif VHF : | | | | |
| Responsable | du bateau po | our les contrôles : | téléphone : | | (1.02.1) | | 8.2.3 |
| Contrôleur : | | | Date : | | | | |
| Points non (RSO, RC, | | s à l'issue du 1er contr | ôle concernant l'ensemble des | règles applicables | * | Class | |
| | | | | | FIGAR | O BENI | TEAL |
| | | | Signature du skipper ou de s à la fin des contrôles. | on représentant: | | | |

| | RSO/1 | RC 2011 | AC & IC |
|---|--|----------------------------|--------------------------|
| SEAUX 2 Seaux rigides avec cordage OK | 3.23 | H.2.1 b) | |
| RADEAU DE SAUVETAGE bout d'amarrage fixé au bateau OK Pb | 4.20 4.20.3c | H.2.4 | |
| Etanche + cordage + mousqueton + inscription "SURVIE" + nom bateau + n°voile contenant : Balise de détresse Sarsat Cospas VHF portable étanche + batteries de rechange Lampe torche étanche + batteries et ampoule de rechange 6 fusées parachute SOLAS péremption > 05/2011 OK 4 feux à main rouges SOLAS péremption > 05/2011 OK 2 fumigènes orange SOLAS péremption > 05/2011 OK 4 Bâtons de cyalume à réaction chimique 2 Sachets de fluorescéine Couverture de survie Pharmacie (compléments HAUTE MER sans assistance directe) 1 flash light Des rations de survie (1500 g) OK | 4.21.2 4.21.3b 4.21.3f 4.23.1 4.23.1 4.21.3a 4.21.3h 4.21.3k 4.21.3m | H.2.1.1 H.2.17 H.2.9 | AC12 An V AC12 AC12 AC12 |
| 3 litres d'eau en briques ou en bouteilles 1 étui étanche pour le téléphone Iridium OK Miroir de signalisation OK | 4.21.3e 4.21.3l | | AC12 AC12 |
| BIDON D'EAU DE SURVIE 9 litres d'eau douce dans un bidon de 10 litres OK Pb | 3.21.3 | H.2.10.1 | |
| EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE SECURITE 2 Gilet de sauvetage 150 N, CE, EN 396, 12402 ou SOLAS avec sous cutale et lampes à éclats 2 Harnais + longe CE, EN 1095, 12 401 (inférieure à 2 m) OK | 5.01 | H.2.3.2 H.2.3.3 | |
| 2 Harnais + longe CE, EN 1095, 12 401 (inférieure à 2 m) 1 Combinaison survie marque : OK OK OK | 5.02 5.07 | H.2.3.3 | |
| Feu à éclats ou flash light OK | | H.2.1.1b) | |



2 stages de formation de CECL en mars 2010 et mars 2011

En décembre 2011 il y avait 19 CECL à la FFVoile.

15/01/2012 C.R.A. IDF 8