

Plongée N° :

Date : ___ / ___ / ____

Lieu : _____

Site : _____

G.P.S. _____

Coeff : ___ PM BM

Epaves : _____

Palanquée : _____

Bateau : _____

Météo : Beau tps. Nuageux Brumeux Pluvieux Grêle Neige Orageux N/A.

Vent secteur : force :

Courant : Aucun Faible Modéré Fort Tr. Fort Violent N/A.**Visibilité :** Excep. Excel. Tr. Bonne Bonne Moy. Mauv. Tr. Mauv. Exécr. N/A

Eau : _____ °C

Air : _____ °C

Type de plongée : _____

Niveau de difficulté :

Profondeur : _____ m

Temps : _____ min.

Intervalle de surface : _____

Heure de départ : _____

Altitude : _____ m

Déco. : Ordi. Tab. air Tab. Nx Run t.

- _____ m : _____ min. (____)

- _____ m : _____ min. (____)

Bloc : Acier Alu Carbone 12 L 15 L Autre : 200 b 230 b Autre :

Pression départ : _____ bar fin : _____ bar

Gaz fond : _____

Notes :

Plongée N° :

Date : ___ / ___ / ____

Lieu : _____

Site : _____

G.P.S. _____

Coeff : ___ PM BM

Epaves : _____

Palanquée : _____

Bateau : _____

Météo : Beau tps. Nuageux Brumeux Pluvieux Grêle Neige Orageux N/A.

Vent secteur : force :

Courant : Aucun Faible Modéré Fort Tr. Fort Violent N/A.**Visibilité :** Excep. Excel. Tr. Bonne Bonne Moy. Mauv. Tr. Mauv. Exécr. N/A

Eau : _____ °C

Air : _____ °C

Type de plongée : _____

Niveau de difficulté :

Profondeur : _____ m

Temps : _____ min.

Intervalle de surface : _____

Heure de départ : _____

Altitude : _____ m

Déco. : Ordi. Tab. air Tab. Nx Run t.

- _____ m : _____ min. (____)

- _____ m : _____ min. (____)

Bloc : Acier Alu Carbone 12 L 15 L Autre : 200 b 230 b Autre :

Pression départ : _____ bar fin : _____ bar

Gaz fond : _____

Notes :

Plongée N° :

Date : ___ / ___ / ____

Lieu : _____

Site : _____

G.P.S. _____

Coeff : ___ PM BM

Epaves : _____

Palanquée : _____

Bateau : _____

Météo : Beau tps. Nuageux Brumeux Pluvieux Grêle Neige Orageux N/A.

Vent secteur : force :

Courant : Aucun Faible Modéré Fort Tr. Fort Violent N/A.**Visibilité :** Excep. Excel. Tr. Bonne Bonne Moy. Mauv. Tr. Mauv. Exécr. N/A

Eau : _____ °C

Air : _____ °C

Type de plongée : _____

Niveau de difficulté :

Profondeur : _____ m

Temps : _____ min.

Intervalle de surface : _____

Heure de départ : _____

Altitude : _____ m

Déco. : Ordi. Tab. air Tab. Nx Run t.

- _____ m : _____ min. (____)

- _____ m : _____ min. (____)

Bloc : Acier Alu Carbone 12 L 15 L Autre : 200 b 230 b Autre :

Pression départ : _____ bar fin : _____ bar

Gaz fond : _____

Notes :