

JOUR 1 : MARDI 03 DECEMBRE 2024 MATIN
Circuits A B C D E - BATIMENT ECOS - SITE LAENNEC

VAGUE 1

		Amphi 2 : Accueil pré-circuit
CIRCUIT A	COD_ETU	8h50
	12114294	Accueil
	12000436	Accueil
	12108375	Accueil
	12100777	Accueil
	12101039	Accueil
CIRCUIT B	12410737	Accueil
	12105233	Accueil
	12100285	Accueil
	12103326	Accueil
	12007050	Accueil
CIRCUIT C	12407822	Accueil
	12407923	Accueil
	12103432	Accueil
	11702068	Accueil
	12102956	Accueil
CIRCUIT D	12001288	Accueil
	12101431	Accueil
	12001602	Accueil
	12000076	Accueil
	12018978	Accueil
CIRCUIT E	11926982	Accueil
	12108267	Accueil
	12112302	Accueil
	12107937	Accueil
	12001935	Accueil

VAGUE 2

		Amphi 2 : Accueil pré-circuit
CIRCUIT A	COD_ETU	9h50
	12114895	Accueil
	12104821	Accueil
	12112305	Accueil
	12101238	Accueil
	12311670	Accueil
CIRCUIT B	12104056	Accueil
	12104876	Accueil
	12003148	Accueil
	11908055	Accueil
	12102135	Accueil
CIRCUIT C	12101672	Accueil
	12102123	Accueil
	12103844	Accueil
	12105854	Accueil
	12101752	Accueil
CIRCUIT D	12114907	Accueil
	12407986	Accueil
	12107875	Accueil
	12112341	Accueil
	12112345	Accueil
CIRCUIT E	12020108	Accueil
	12105258	Accueil
	12103058	Accueil
	12005537	Accueil
	11901461	Accueil

VAGUE 3

	Amphi 2 : Accueil pré-circuit
	COD_ETU 10h50
CIRCUIT A	12112350 Accueil
	12107779 Accueil
	12112358 Accueil
	12100261 Accueil
	12100618 Accueil
CIRCUIT B	12100694 Accueil
	12106036 Accueil
	11806672 Accueil
	12101888 Accueil
	11934092 Accueil
CIRCUIT C	12114471 Accueil
	12114418 Accueil
	12103171 Accueil
	12407867 Accueil
	12002275 Accueil
CIRCUIT D	11706750 Accueil
	12112366 Accueil
	12104326 Accueil
	12104260 Accueil
	12101200 Accueil
CIRCUIT E	12114447 Accueil
	12105197 Accueil
	12105443 Accueil
	12103829 Accueil
	12100451 Accueil

VAGUE 4

	Amphi 2 : Accueil pré-circuit
	COD_ETU 11h50
CIRCUIT A	12004841 Accueil
	12411187 Accueil
	12101077 Accueil
	12104856 Accueil
	12006176 Accueil
CIRCUIT B	12103539 Accueil
	12100676 Accueil
	12018174 Accueil
	12112389 Accueil
	12103573 Accueil
CIRCUIT C	12104522 Accueil
	12102192 Accueil
	11603803 Accueil
	12100666 Accueil
	12212377 Accueil
CIRCUIT D	12110697 Accueil
	12020119 Accueil
	11907563 Accueil
	12007413 Accueil
	12101156 Accueil
CIRCUIT E	12104177 Accueil
	12000824 Accueil
	12104945 Accueil
	12100956 Accueil
	12105997 Accueil

VAGUE 5

		Amphi 2 : Accueil pré-circuit
CIRCUIT A	COD_ETU	12h45
	12101659	Accueil
	12108750	Accueil
	12100982	Accueil
	12002751	Accueil
	12107193	Accueil
CIRCUIT B	12112414	Accueil
	11904919	Accueil
	12006163	Accueil
	12112419	Accueil
	12107938	Accueil
CIRCUIT C	12408015	Accueil
	12311285	Accueil
	12101269	Accueil
	12107646	Accueil
	12212971	Accueil
CIRCUIT D	12101259	Accueil
	12100683	Accueil
	12108407	Accueil
	12105890	Accueil
	12017761	Accueil
CIRCUIT E	11904541	Accueil
	12100882	Accueil
	12112433	Accueil
	11907307	Accueil
	12102662	Accueil

VAGUE 6

		Amphi 2 : Accueil pré-circuit
CIRCUIT A	COD_ETU	12h50
	12104323	Accueil
	12101579	Accueil
	12100573	Accueil
	12102759	Accueil
	12112442	Accueil
CIRCUIT B	12019671	Accueil
	12020107	Accueil
	12100783	Accueil
	12001225	Accueil
	12103076	Accueil
CIRCUIT C	12107149	Accueil
	12107725	Accueil
	12020099	Accueil
	12019674	Accueil
	12004590	Accueil
CIRCUIT D	12101646	Accueil
	12408038	Accueil
	12100220	Accueil
	12001896	Accueil
	12101444	Accueil
CIRCUIT E	11609774	Accueil
	11908986	Accueil
	12104587	Accueil
	12101726	Accueil
	12112449	Accueil

VAGUE 7

	Amphi 2 : Accueil pré-circuit	
CIRCUIT A	COD_ETU	12h50
	12102431	Accueil
	12115954	Accueil
	12001209	Accueil
	12211946	Accueil
	12101804	Accueil
CIRCUIT B	12006410	Accueil
	12100669	Accueil
	12102042	Accueil
	12100455	Accueil
	11904642	Accueil
CIRCUIT C	12004108	Accueil
	12001364	Accueil
	11911705	Accueil
	12112455	Accueil
	12112459	Accueil
CIRCUIT D	12104588	Accueil
	12109883	Accueil
	12100076	Accueil
	12101138	Accueil
	12100737	Accueil
CIRCUIT E	12101375	Accueil
	12102900	Accueil
	12106879	Accueil
	12002414	Accueil
	12101196	Accueil