



N° d'épreuve FFM _____ **877**
Moto-Club _____ **Moto Club Nature**
N° d'affiliation _____ **1967**
Date _____ **09/09/2018**
Lieu _____ **St Benin d'Azy**
Organisateur technique - **MCN St Saulge**
E-mail _____ **mcn.stsaulge@orange.fr**
Téléphone _____ **0750828369**

HORAIRES PREVISIONNELS

REGLEMENT PARTICULIER 2018

Date ----- 08/09/2018

Début	Fin	Déroulement	Catégorie	Durée
16h00	19h00	Contrôles administratifs	Toutes	
16h00	19h00	Contrôles techniques	Toutes	



N° d'épreuve FFM _____ **877**
 Moto-Club _____ **MOTO CLUB NATURE**
 N° d'affiliation _____ **1967**
 Date _____ **09 Septembre 2018**
 Lieu _____ **St Benin d'Azy**
 Organisateur technique - **MCN St Saulge**
 E-mail _____ **mcn.stsaulge@orange.fr**
 Téléphone _____ **0750828369**

HORAIRES PREVISIONNELS

REGLEMENT PARTICULIER 2018

Date ----- **Dimanche 9 septembre**

Début	Fin	Déroulement	Catégorie	Durée
7h00	8h00	Contrôles administratifs	Toutes	
7h00	8h00	Contrôles techniques	Toutes	
8h15	8h30	Essais Libres + Chronos	Nationaux A	5+10mn
8h35	8h50	Essais Libres + Chronos	M.A	8+7mn
8h55	9h10	Essais Libres + Chronos	Enduro	5+10mn
9h15	9h40	Essais Libres + Chronos	Espoirs	10+15mn
9h45	10h00	Essais Libres + Chronos	125cc	5+10mn
10h05	10h29	Essais Libres + Chronos	PIT BIKE	12+12mn
10h35	10h45	Entracte		
10h50	11h05	Manche 1	Nationaux A	10mn+1T
11h10	11h25	Manche 1	Enduro	10mn+1T
11h30	11h45	Manche 1	M.A	10mn+1T
11h50	12h10	Manche 1	Espoirs	15mn+1T
12h15	13h45	Repas		
13h50	14h05	Manche 1	125cc	10mn+1T
14h10	14h30	Manche 1	PIT BIKE	12mn+1T
14h35	14h50	Manche 2	Nationaux A	10mn+1T
14h55	15h10	Manche 2	Enduro	10mn+1T
15h15	15h30	Manche 2	M.A	10mn+1T
15h35	15h55	Manche 2	Espoir	15mn+1T
16h00	16h15	Manche 2	125cc	10mn+1T
16h20		Entracte		
16h35	16h55	Manche 2	PIT BIKE	12mn+1T
17h00	17h15	Manche 3	Nationaux A	10mn+1T
17h20	17h35	Manche 3	Enduro	10mn+1T
17h40	17h55	Manche 3	M.A	10mn+1T
18h00	18h15	Manche 3	125cc	10mn+1T

Date ----- 09/09/2018

Début	Fin	Déroulement	Catégorie	Durée
18h20 18h45	18h35	Super Finale Remise des Prix	15 pre.NA -15 pr.Enduro	10mn+1T