

Procès Verbal COMMISSION REGIONALE TECHNIQUE FONDS AIDE AU FOOTBALL AMATEUR 2017 - 2018

Réunion du : Jeudi 9 novembre 2017
A : MONTGERMONT

Présents : MM. Pierre Yves NICOL, Frédéric RAYMOND, Albert ROUSSEAU, André GUILLORY Jean Yves BODIYOU

Assiste : Aline COUFFIN

Nature du projet	Numéro	Club support	Nom du porteur	NNI du terrain	Aide demandée	Commentaires Ligue
Création ou travaux pour mise en conformité réglementaire d'un ensemble vestiaires ou locaux pour un classement fédéral (Niveau 6 minimum ou Futsal 4 minimum)	7701170701	U.S. LANGUEUX	MAIRIE DE LANGUEUX	221060101	20000€	reporté documents incomplets. La CR note que les travaux sont prévus en avril 2018 (12 mois de travaux)
	7704170903	STE EDUC.PHYS. QUEDILLAC	MAIRIE DE QUEDILLAC	352340101	15000€	reporté documents incomplets
	7705171001	LA GUIDELOISE	MAIRIE DE GUIDEL	560780201	20000€	avis favorable
Création d'un terrain de grands jeux, éclairé, en gazon synthétique (niveau 6 SYE minimum avec niveau de classement Éclairage : EFootA11 minimum si l'éclairage est existant et E5 minimum si c'est une création)	7704170901	U.S. JANZE	MAIRIE DE JANZE	351360103	30000€	reporté documents incomplets
	7704171001	AS DE RETIERS-COESMES	MAIRIE DE RETIERS	352390102	64190€	reporté documents incomplets
Changement du revêtement gazon synthétique sur un terrain de grands jeux éclairé (Niveau 6 SYE minimum avec niveau de classement Éclairage : EFootA11 minimum si l'éclairage est existant !! E5 minimum si c'est une création)	7705170801	FOY.OM.LAIQ.C. LORIENT OUEST	MAIRIE DE LORIENT	561210201	20000€	reporté documents incomplets
Création dun terrain de grands jeux en pelouse naturelle ou pelouse naturelle renforcée (Niveau 6 minimum, sans obligation déclairege)	7704170902	MONTFORT IFFENDIC FOOTBALL	MAIRIE D'IFFENDIC	351330101	20000€	reporté documents incomplets - erreur saisie projet
Création ou mise en conformité ou rénovation dun éclairage pour un classement fédéral (niveau E5 minimum ou EFutsal 4 minimum)	7705170901	BAUD F.C.	MAIRIE DE BAUD	560100101	8100€	reporté documents incomplets