



LIGUE DE BRETAGNE DE BASKET-BALL

VRAI-FAUX N°4

DECEMBRE 2010

Consignes :

- Cocher la bonne réponse.
- Lorsque la réponse cochée est **Non** ou **Faux**, justifiez votre réponse en indiquant sur la feuille annexe la bonne réponse ou ce qu'il aurait fallut faire.

1. Un marché est sifflé au joueur A6 puis un TM demandé et accordé à l'équipe B. Les arbitres remettent le ballon par erreur à l'équipe A pour le REJ mais l'équipe B intercepte le ballon et marque 2 points. L'arbitre s'aperçoit de l'erreur mais décide de ne rien faire et reprendre sur la RJ après le panier.
L'arbitre a fait une bonne application du règlement ? Oui Non
2. B15 tire à 3 points. Alors que le ballon est en l'air, le chronométrateur fait retentir son signal sonore par erreur puisqu'un changement n'est pas passé par la table. Le panier rentre. Les arbitres annulent le panier et décident de redonner le ballon à l'équipe B.
Ont-ils fait une bonne application du règlement ? Oui Non
3. B4 commet une faute sur A4 qui tire au panier. Au lieu de A4, A5 se présente pour tirer 2 LF. L'erreur est découverte avant que le ballon ne quitte les mains du joueur A5 lors du premier LF.
L'erreur doit être corrigée et les LF doivent être tentés par A4 sans aucune sanction pour l'équipe A. Vrai Faux
4. Lors d'un tir d'A7, l'arbitre de tête siffle une faute hors ballon à un attaquant alors que le ballon est en l'air. Le panier rentre, les arbitres se concertent et décident d'accorder le panier.
L'arbitre a fait une bonne application du règlement ? Oui Non
5. Suite à un TM, alors que le jeu a repris, les arbitres se rendent compte que l'équipe A à 6 joueurs sur le terrain.
L'entraîneur doit être sanctionné d'une FT qui sera inscrite : B2 C2



LIGUE DE BRETAGNE DE BASKET-BALL

VRAI-FAUX N°4

DECEMBRE 2010

CORRECTION

N°	Réponse	Article	Justification
1	OUI	Art.44	Ce n'est pas un cas d'erreur rectifiable.
2	NON	Art.10	Le signal sonore du chronométreur ne rend pas le ballon mort lorsqu'il est en l'air pour un tir.
3	VRAI	Art.44	
4	OUI	Art.10	
5	B2	Art.38	