

<p>Clip 1</p>	<p>https://youtu.be/GK4WYt133z4</p> <p>Bonne décision d'AT d'arrêter le jeu immédiatement. La joueuse (petit point) perd l'équilibre et se retrouve en danger, encerclée par d'autres joueuses au rebond. Pas de contrôle au moment du coup de sifflet, la règle de l'alternance s'applique. Bien gérée.</p>
<p>Clip 2</p>	<p>https://youtu.be/pWSYjeSlhG8</p> <p>Les avis divergent... L'AT intervient pour arrêter le jeu car il estime qu'il y a danger. L'arbitre en responsabilité AC préfère laisser jouer... « je laisse tirer et une fois le nouveau contrôle j'arrête le jeu ». Cette joueuse n'est pas en réel danger.</p>
<p>Clip 3</p>	<p>https://youtu.be/70toWmNXvSc</p> <p>Le parfait exemple de la chute en arrière anticipée par le joueur bleu dans le but d'arrêter le jeu. Ce joueur mérite un avertissement au prochain ballon mort (défenseur). Exagération. L'arbitre prend la bonne décision de laisser la possibilité au joueur de tirer et d'arrêter le jeu une fois le ballon parti.</p>
<p>Clip 4</p>	<p>https://youtu.be/ganV2-du4e4</p> <p>Le joueur au sol n'est pas en danger réel, l'action doit continuer. L'arbitre sifflera une fois que l'équipe établira un nouveau contrôle. Bonne gestion de la situation.</p>
<p>Clip 5</p>	<p>https://youtu.be/xC9I9iLhVso</p> <p>L'AT prend la bonne décision d'arrêter le jeu rapidement car il y a un potentiel danger dans la suite de l'attaque.</p>
<p>Clip 6</p>	<p>https://youtu.be/FOFDHNIQ5E</p> <p>Bonne décision de l'arbitre de donner la possibilité au joueur ayant acquis une bonne position pour tirer. Il faut admettre que la prise de décision est plus facile quand on connaît les joueurs. (Facilité à se remettre sur le fauteuil).</p>
<p>Clip 7</p>	<p>https://youtu.be/---SXzf8UuA</p> <p>Oui la situation est bien gérée. Le joueur au sol n'est pas en danger y compris pendant le tir.</p>
<p>Clip 8</p>	<p>https://youtu.be/ydyNv_PzUY</p> <p>Violation Le joueur est toujours en contact avec le ballon lorsque son fauteuil, autre que les roues, touche le sol. Situation bien gérée, violation du joueur au sol.</p>