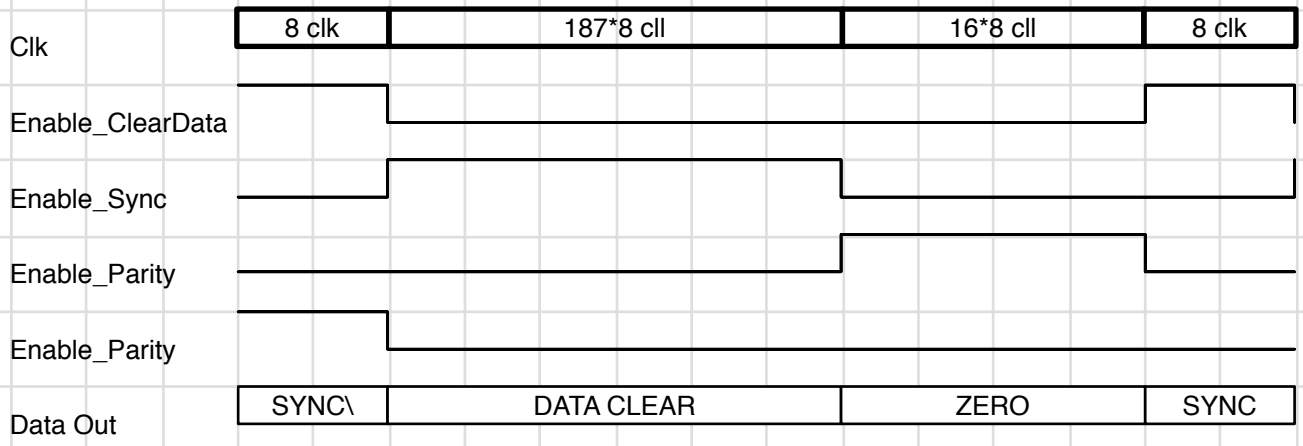
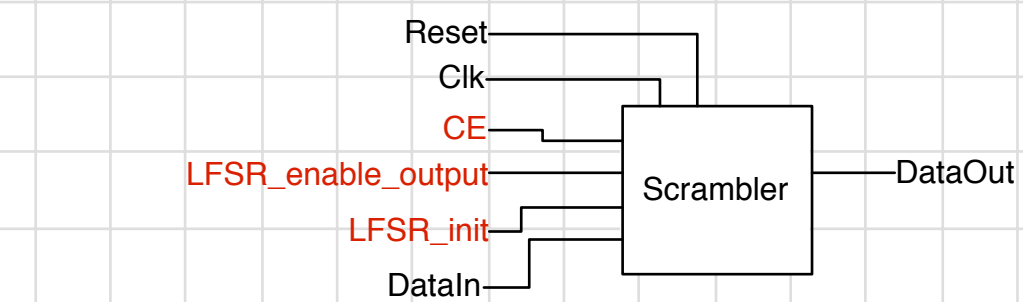
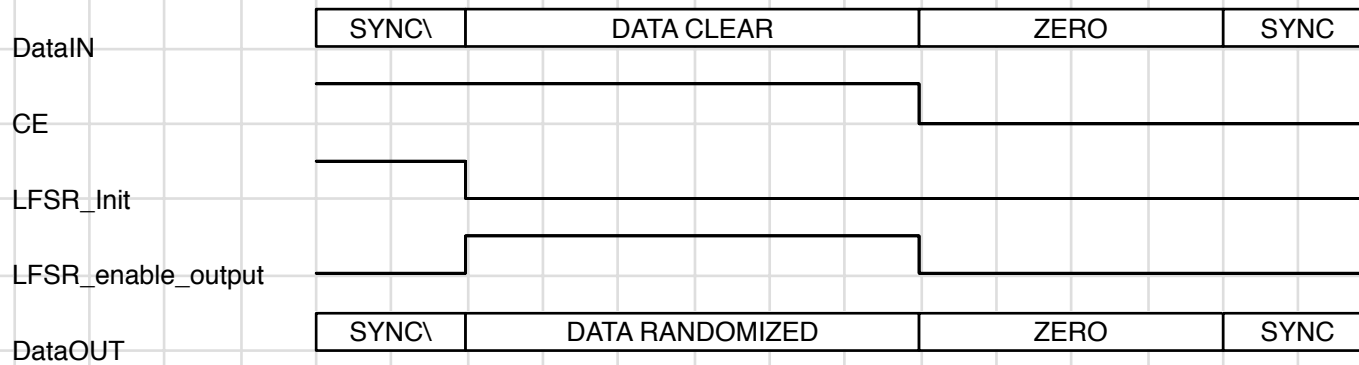
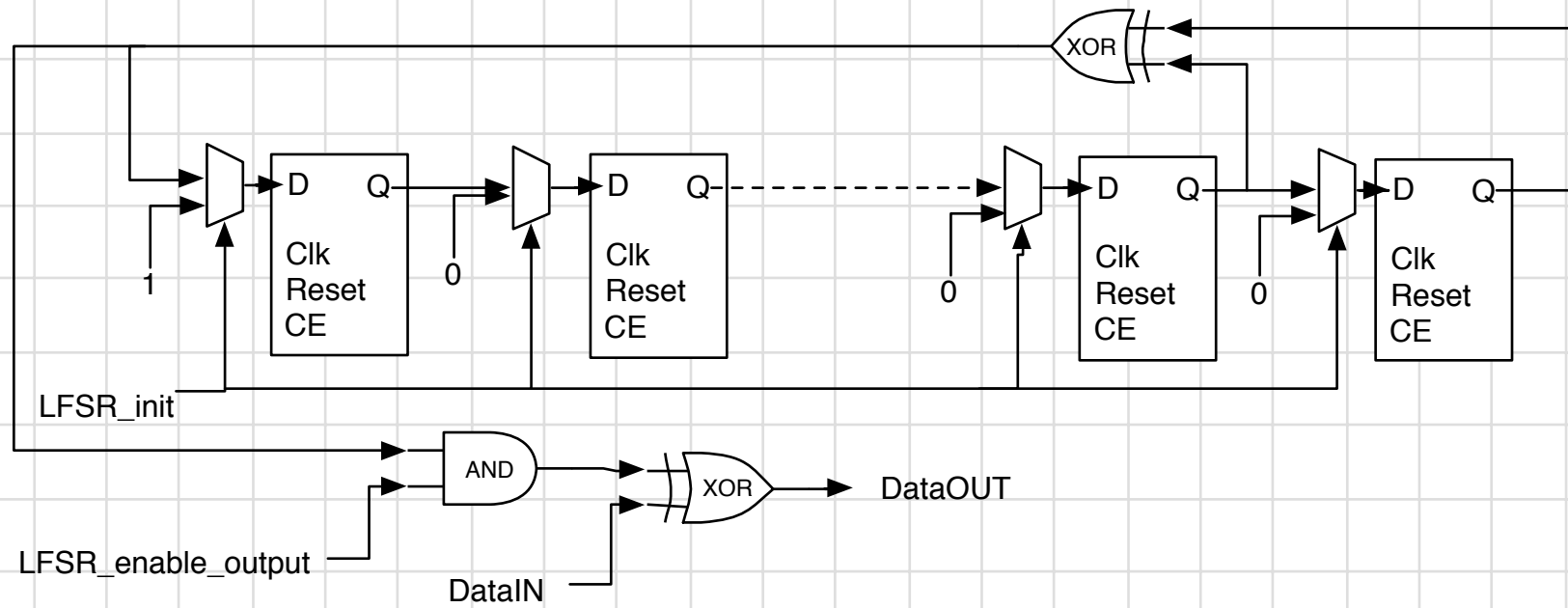


Principe : Générer les données pré-formatées pour le reste de la chaine  
 Les « Enable » permettent de choisir quel type de donnée est générée  
 Fonctionne au bit

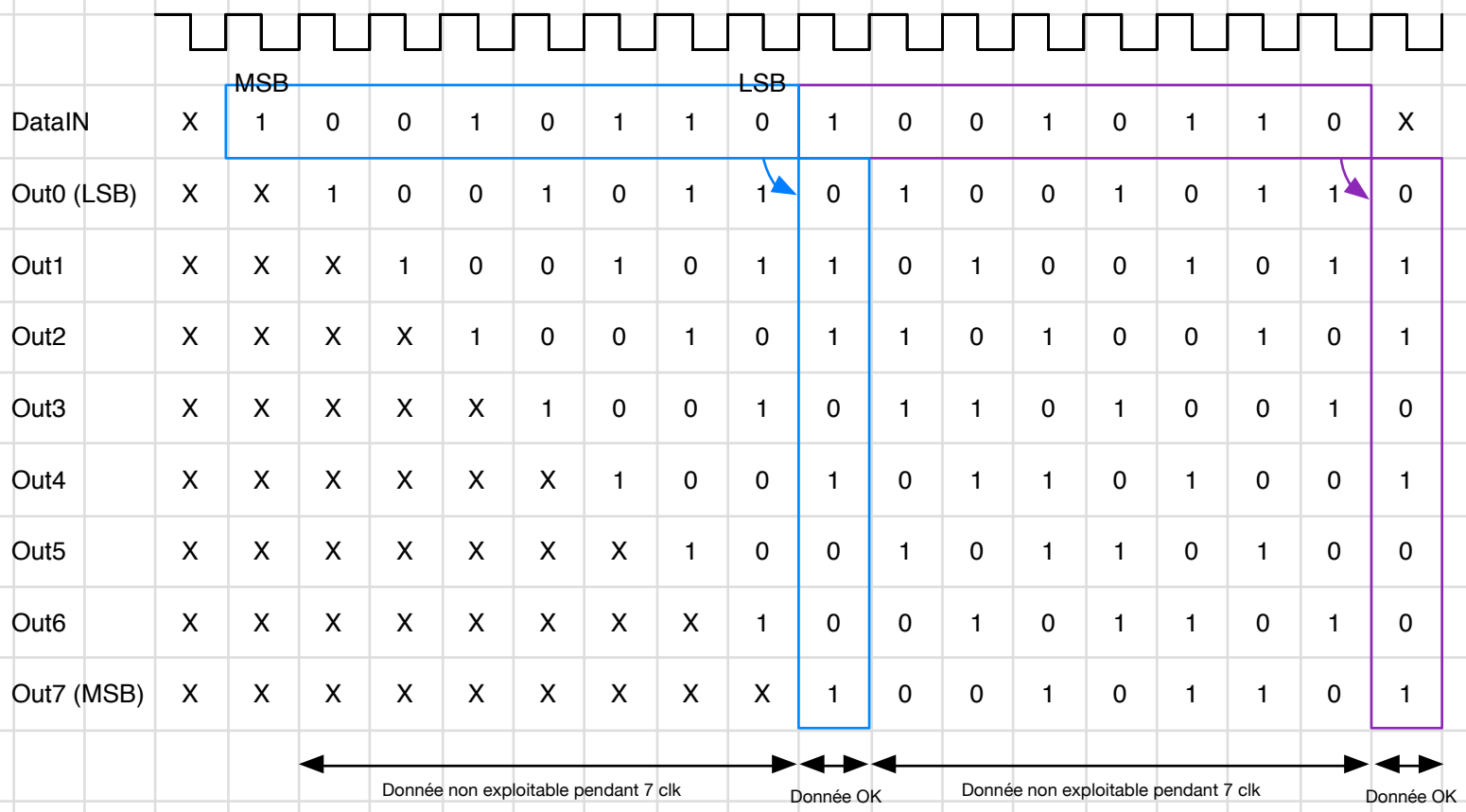
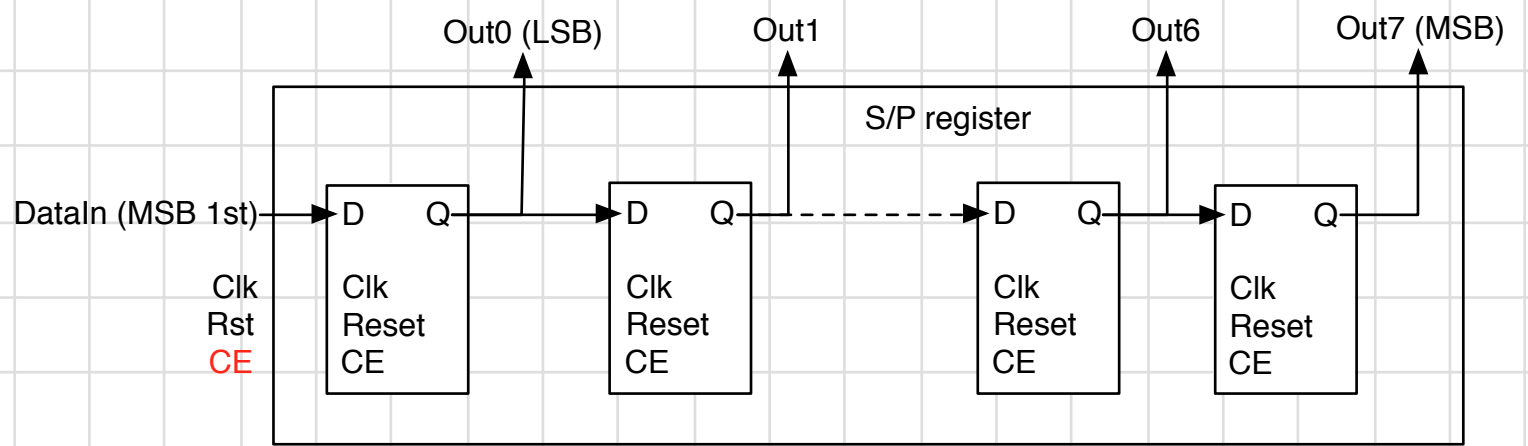




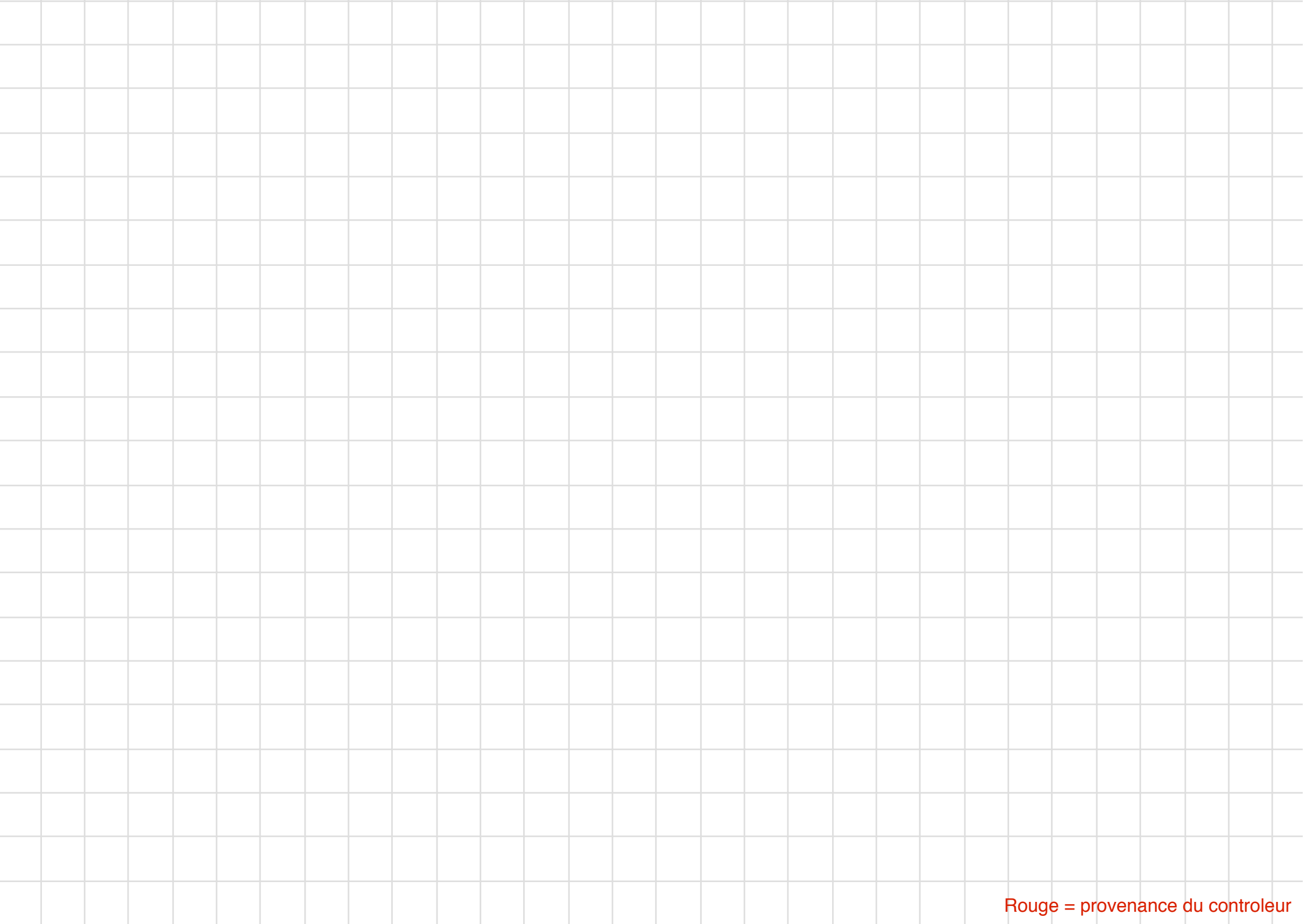
Principe : Une valeur pseudo aléatoire est générée par les bascules. Un XOR est effectué avec la data (et seulement elle). Puis lorsque *CE* et *LFSR\_init* sont à '1' (pendant SYNC\ uniquement) une valeur d'init est chargée dans chaque bascule.



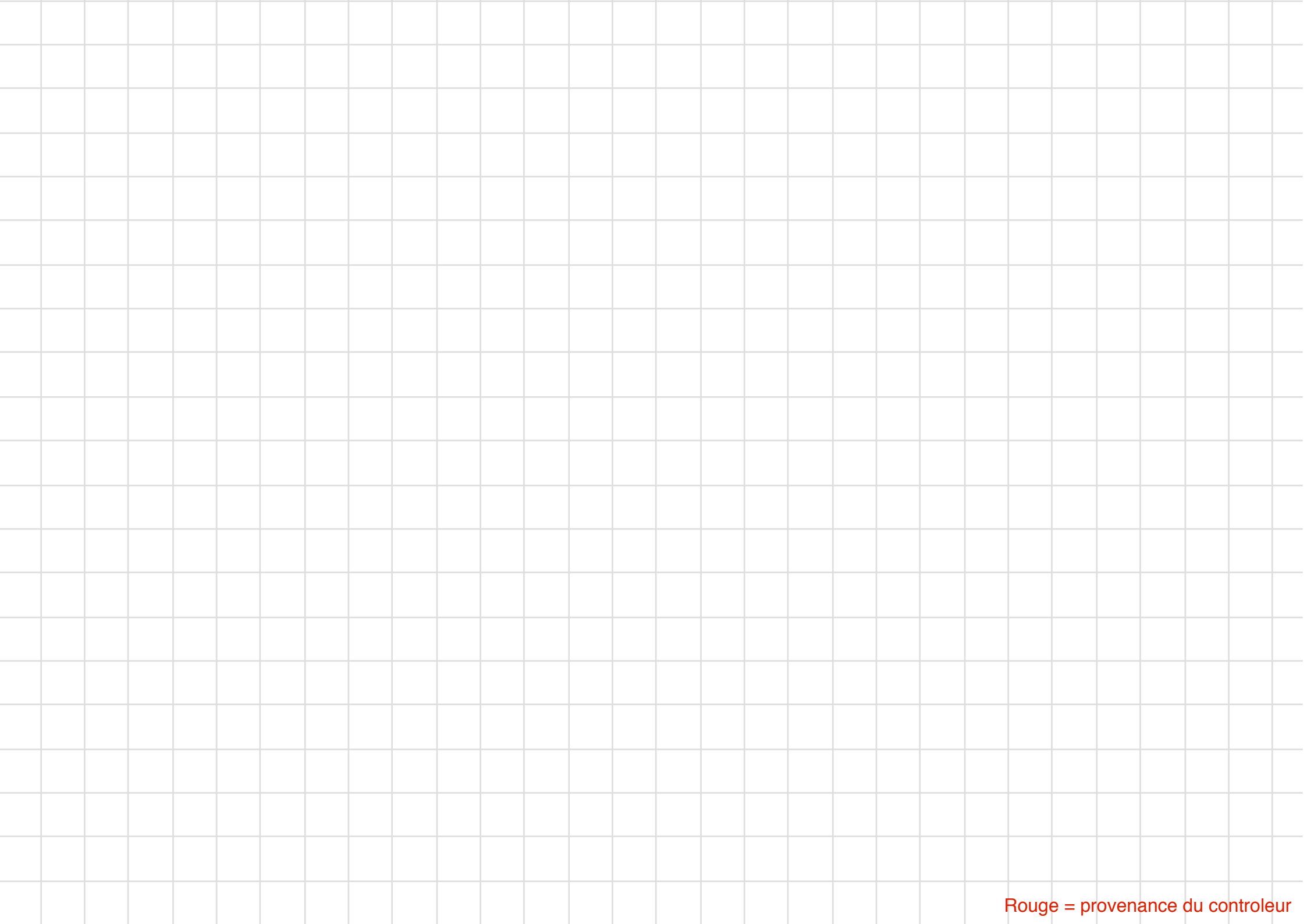
Rouge = provenance du controleur



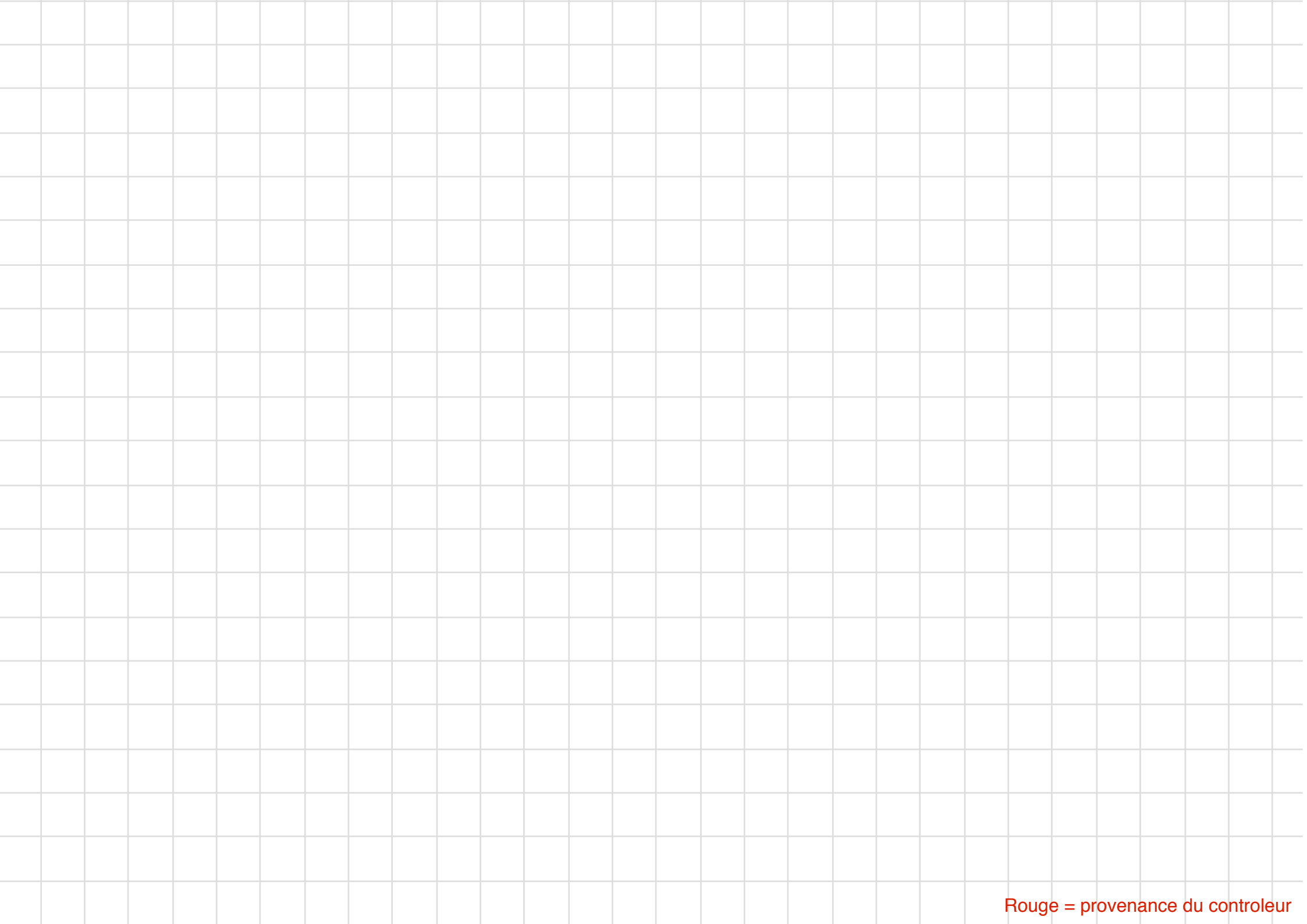
Rouge = provenance du controleur



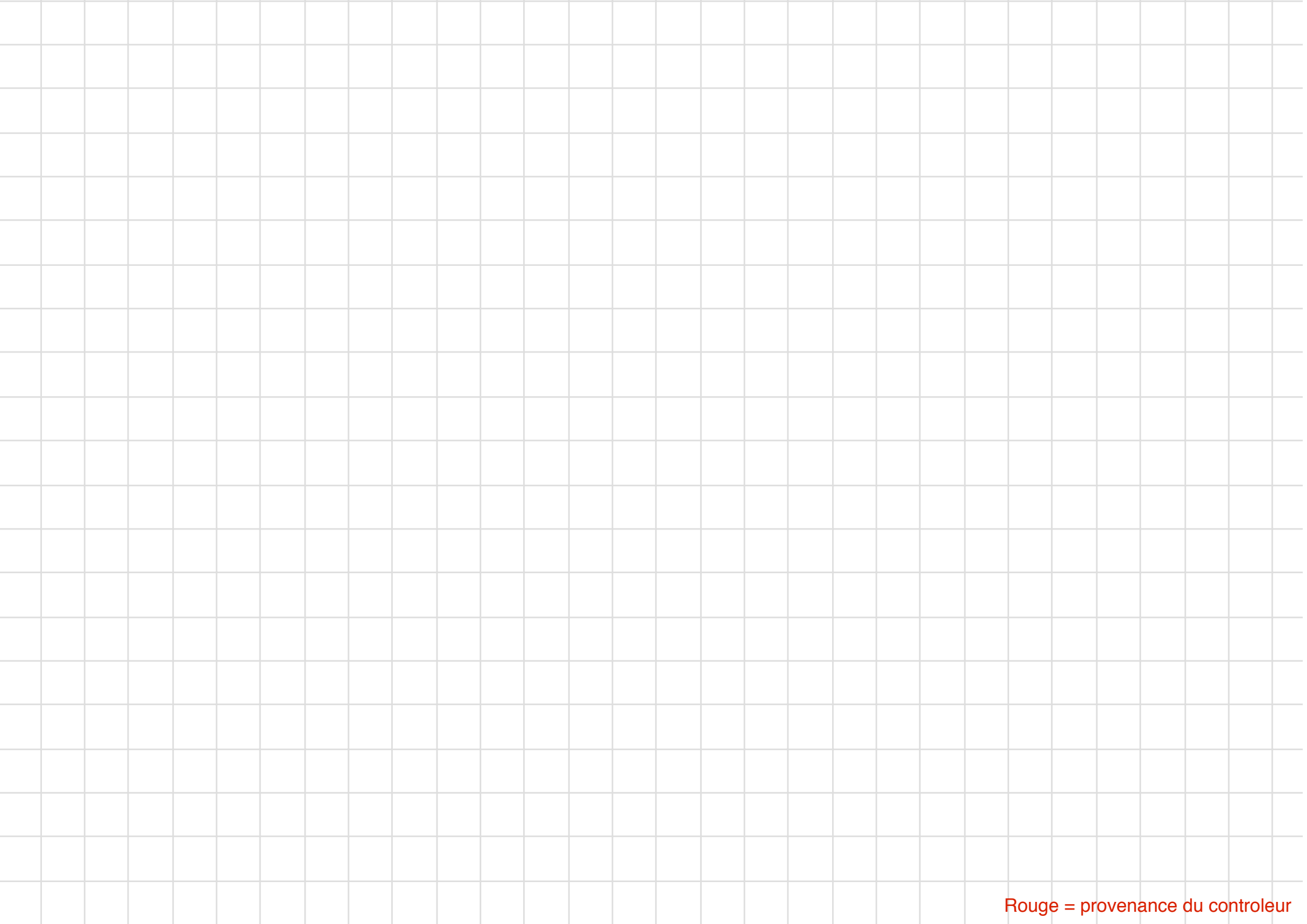
Rouge = provenance du controleur



Rouge = provenance du controleur



Rouge = provenance du controleur



Rouge = provenance du controleur