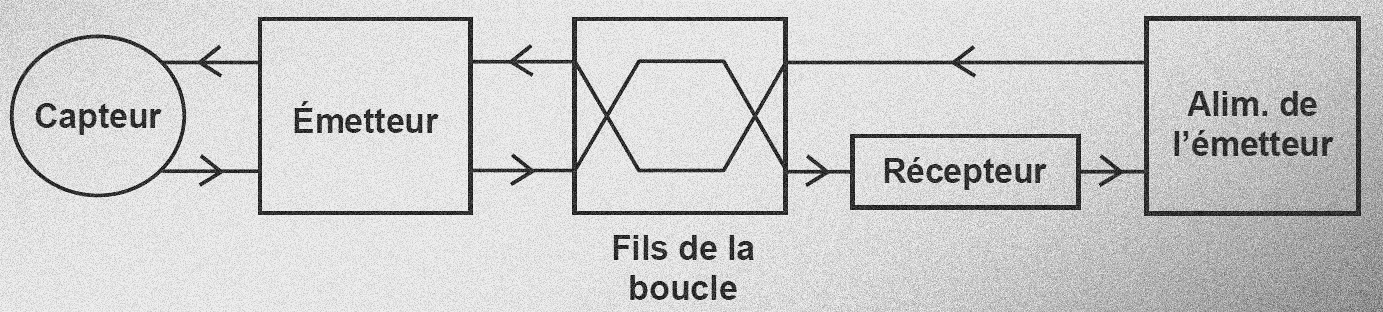
**La boucle de courant 4/20 mA**

But :

La boucle de courant 4-20 mA est un moyen de transmission permettant de transmettre un signal analogique sur une grande distance sans perte ou modification de ce signal.

Comment la réaliser :

Pour réaliser la boucle 4-20 mA, il faut au moins 4 éléments : l'émetteur, l'alimentation de la boucle, les fils de la boucle et le récepteur. Ces 4 éléments sont connectés ensemble pour former une boucle.



http://meteosat.pessac.free.fr/Cd\_elect/Doc\_pdf/liaison/loop420.pdf