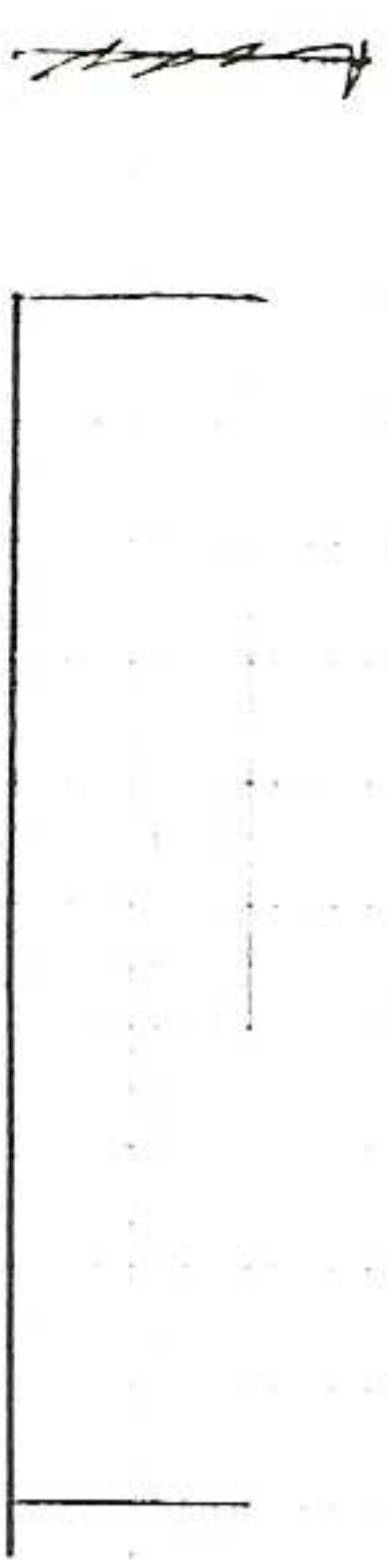


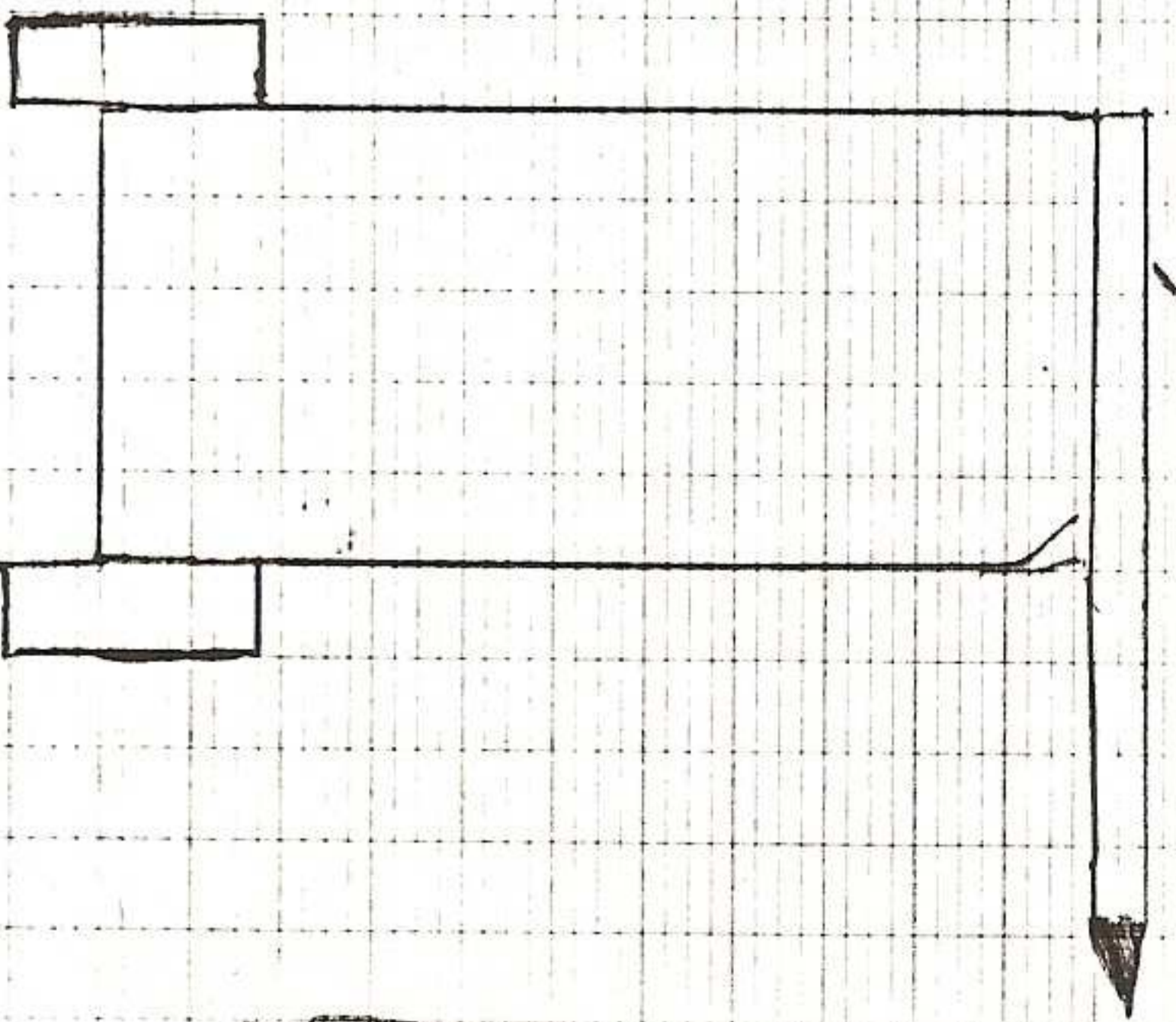
sol. Il reste beaucoup, cela le pousse.
 Lorsque le véhicule a des roues, il est surélévé. Il touche
 moins le sol. Il y a moins de protuberances,
 les roues diminuent les protuberances avec le sol.

Le sol véhicule vu de dessus.



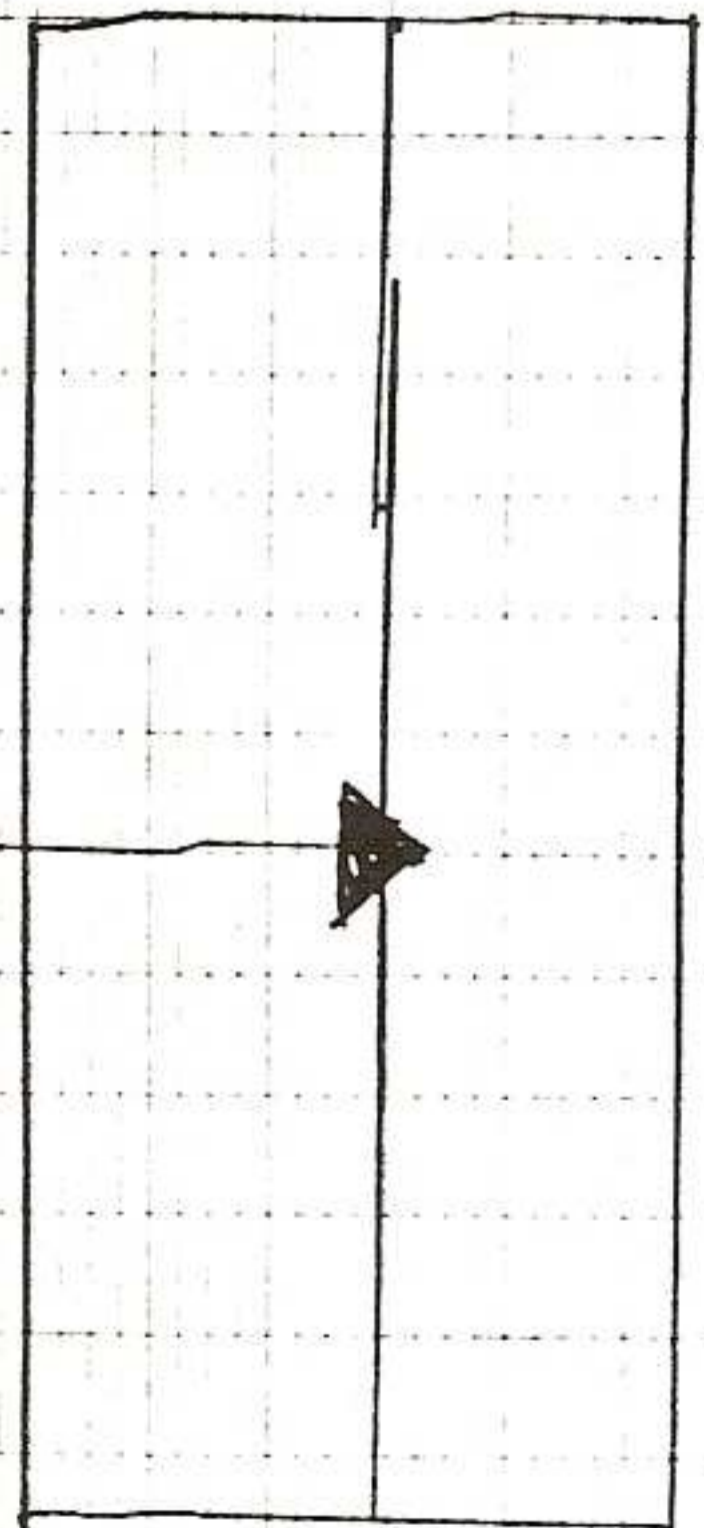
Dans le véhicule, qui est-ce qui roule?
 Ce sont les roues qui tournent pour faire
 avancer le véhicule.
 Lorsque le maître place un crayon sur la
 plaque de bois et que le véhicule avance, le

crayon laisse un trait droit sur la
 / un crayon



Le dessin de l'expérience

La feuille de papier.



Le trait laissé par le crayon.

Le sens de rotation des roues.

Est-ce que les roues tournent toutes dans le m
 Lorsque l'on met une gomme sur chaque