

La Rando-Rocket de l'Oncle Tom



Pour construire une rando-rocket, il vous faut: une grande plaque de four en acier emailé, une scie sauteuse avec une lame à métal, des petits disques pour miniperceuse dremel (avec le support de fixation - peuvent se monter sur n'importe quelle perceuse) et un gros forêt à métal.

Fabrication:

- Imprimez les pages suivantes et scotchez les sur la plaque de four (vous pouvez découper des trous dans le papier pour pouvoir scotcher à l'intérieur des pièces).
- Découpez, trouez et percez.
- Cousez une petite poche dans un bout de tissu.

Montage:

- Prenez la pièce arrière.
- Insérez les pièces latérales dans les encoches.
- Insérez la pièce horizontale sur laquelle on pose le bois.
- Finissez par la pièce avant.

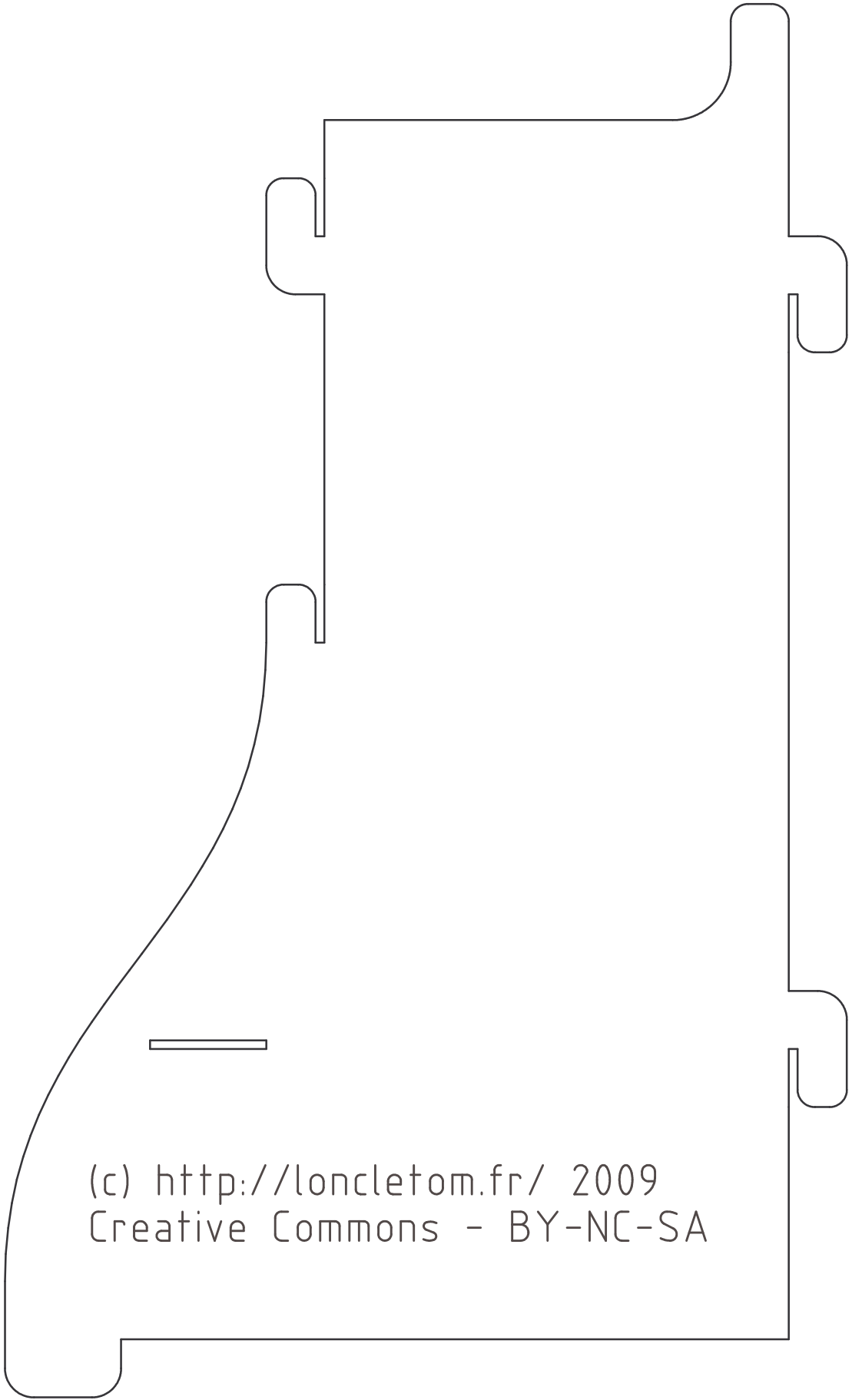
Utilisation:

- Mettez un peu d'écorce de bouleau sur la grille (un super allume-feu).
- Ajoutez quelques brindilles.
- Mettez quelques bûchettes de la taille du pouce et longues d'une trentaine de cm de sorte à ce que le bout soit dans la chambre de combustion. Vous les pousserez dans le feu au fur et à mesure de la combustion.
- Allumez l'écorce de bouleau par dessous la grille.

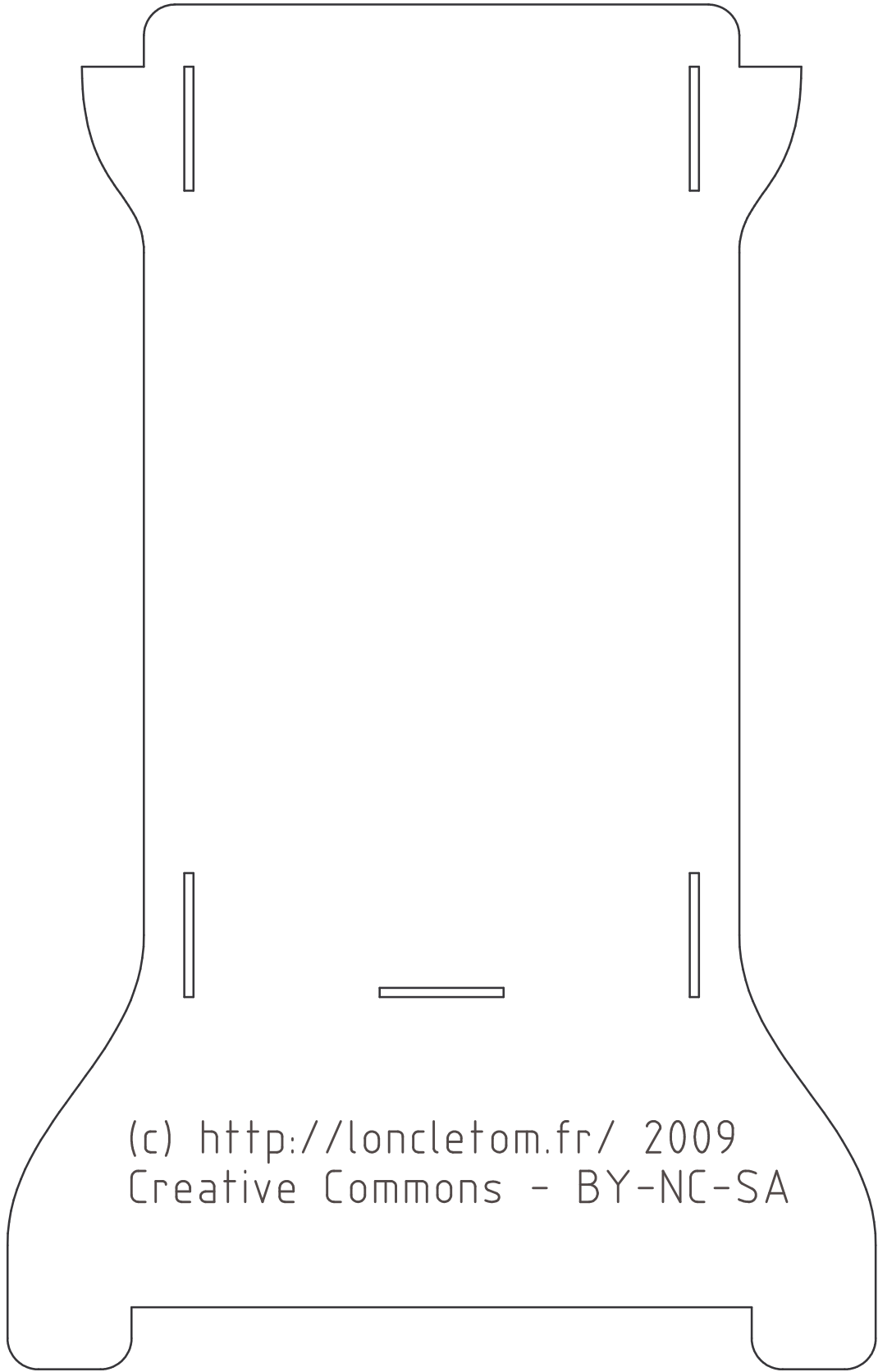
- Vous pouvez baisser le feu en retirant des bûchettes et l'augmenter en en ajoutant.
- Si le bois est mouillé, vous pouvez vous aider d'un ventilateur de PC branché sur une pile 9V pour lancer la combustion.



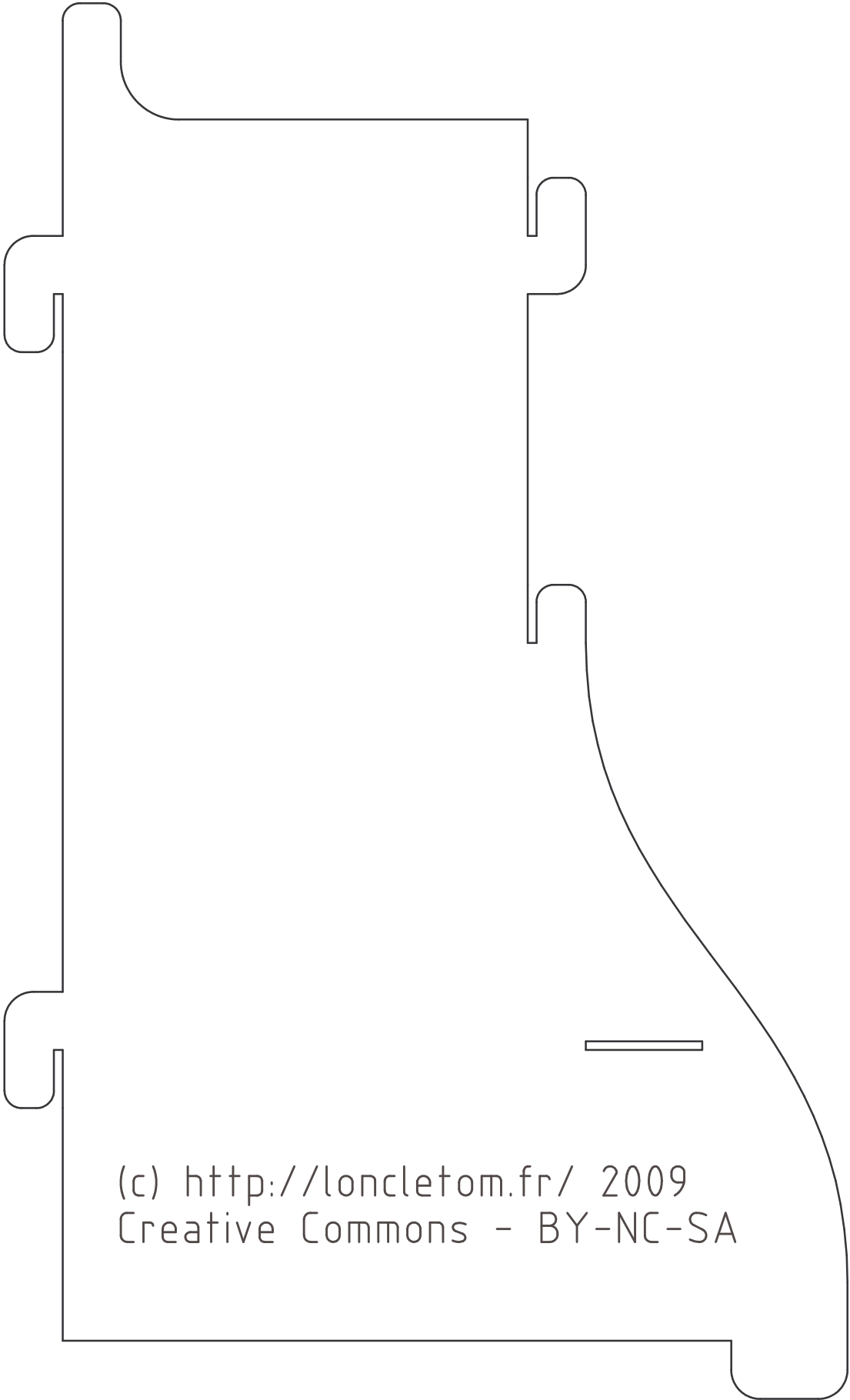
La Rando-Rocket (sa forme et ses plans de découpe) est mis à disposition par l'Oncle Tom (<http://loncletom.fr/>) selon les termes de la licence Creative Commons Paternité-Pas d'Utilisation Commerciale-Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>).



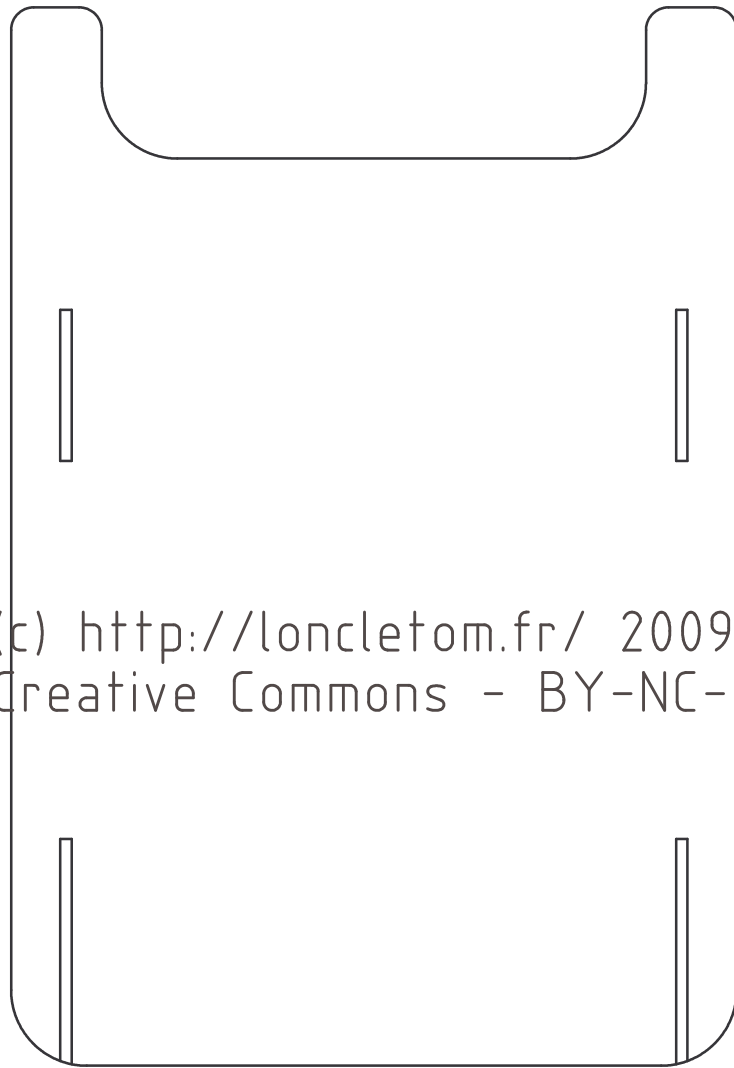
(c) <http://loncletom.fr/> 2009
Creative Commons - BY-NC-SA



(c) <http://loncletom.fr/> 2009
Creative Commons - BY-NC-SA



(c) <http://loncletom.fr/> 2009
Creative Commons - BY-NC-SA



(c) <http://loncletom.fr/> 2009
Creative Commons - BY-NC-SA

