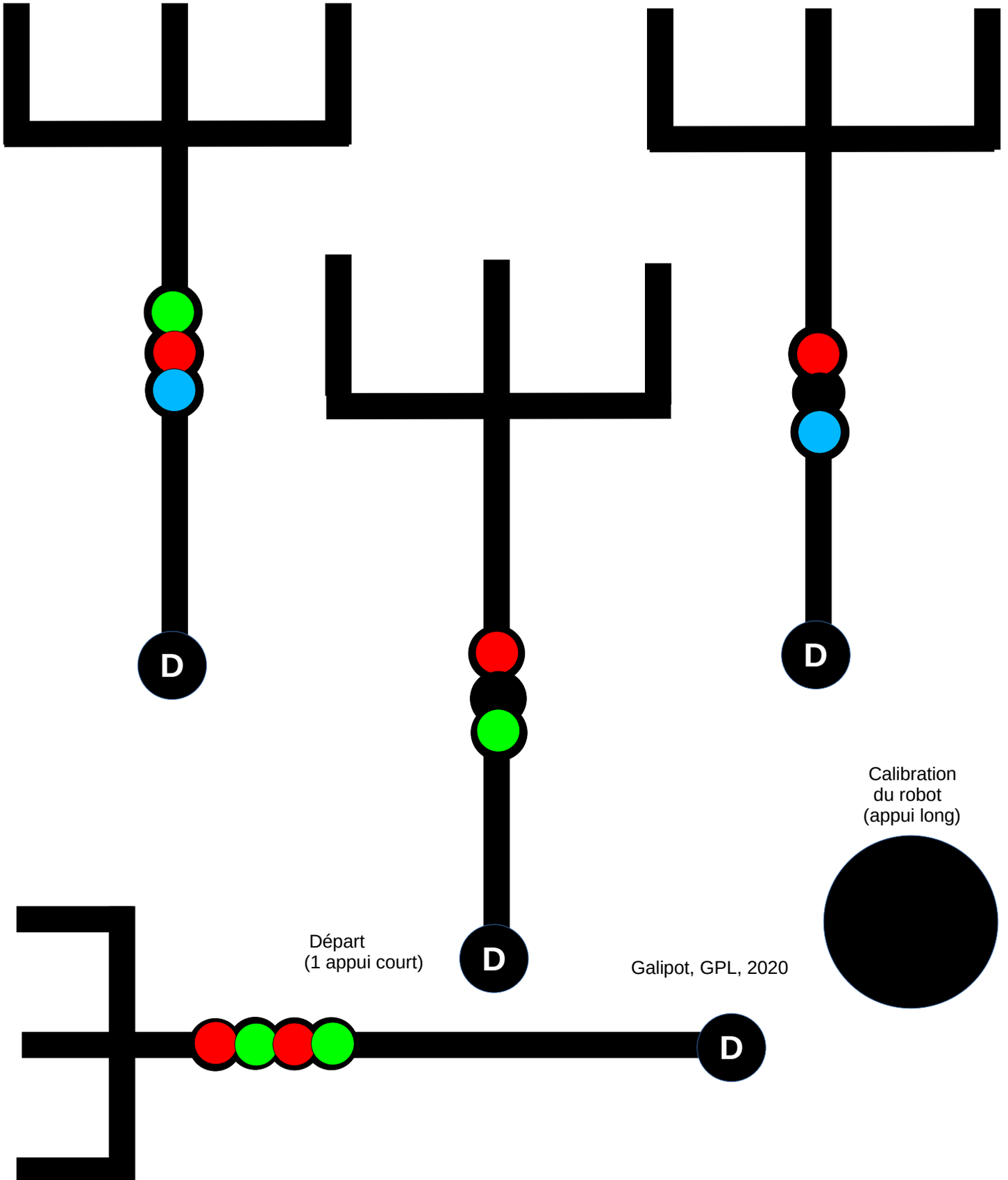
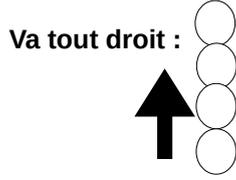
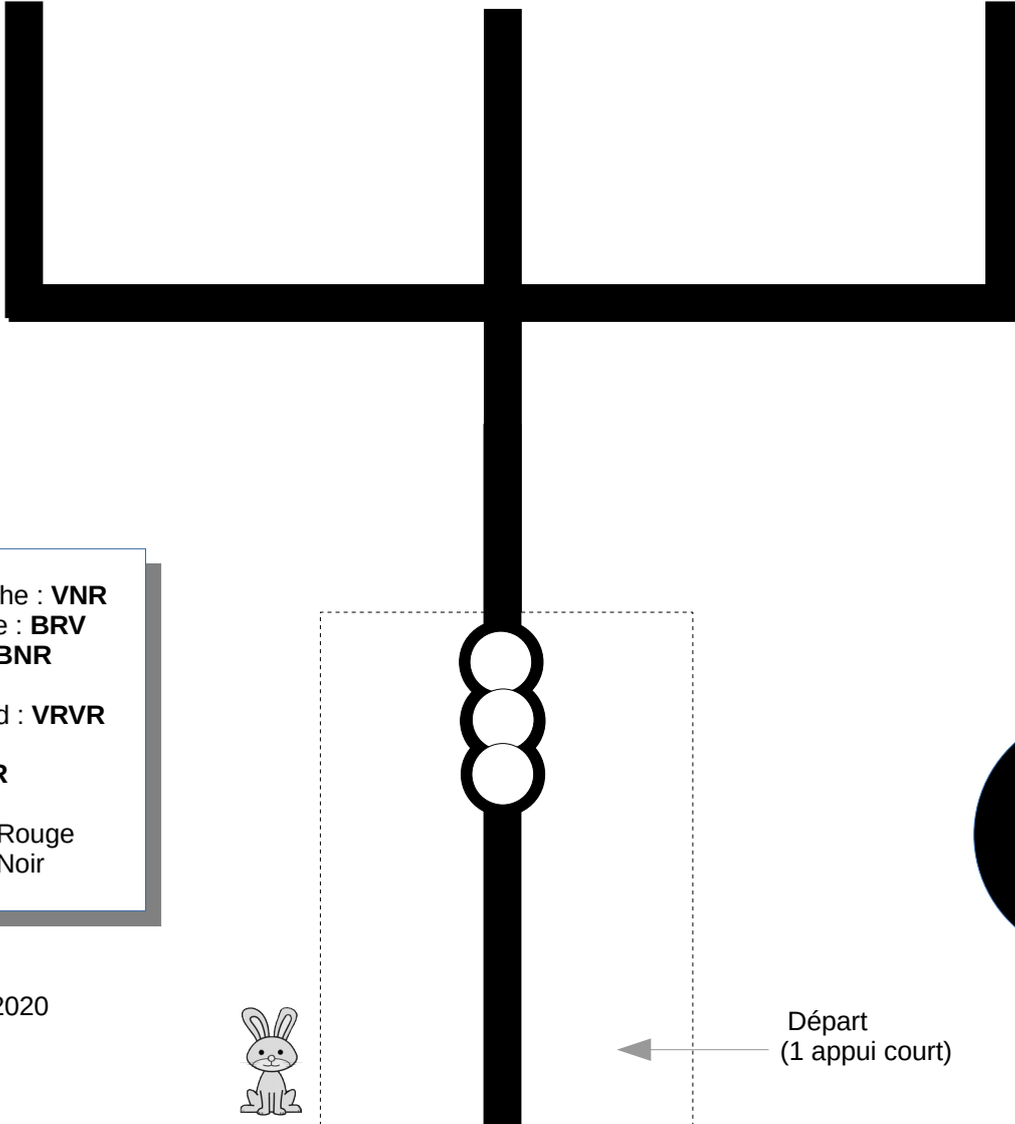
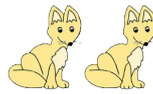


# Parcours pour robot **OZOBOT Bit** © à photocopier B-01

Observe les déplacements du robot en le posant à différents endroits et colorie les 4 codes couleur ci-dessous :  
S'il y a une pastille en trop, trace un morceau de piste noire dedans.



Le robot-lapin veut manger la carotte. Découpe les cartes en bas de la feuille. Place la bonne carte dans le rectangle en pointillés. Allume le robot et pose-le sur la ligne noire de la carte choisie. (Place le robot bien en bas de la carte.)



Tourne à gauche : **VNR**  
Tourne à droite : **BRV**  
Va tout droit : **BNR**

Tourne en rond : **VRVR**

Demi-tour : **BR**

**V** : Vert    **R** : Rouge  
**B** : Bleu    **N** : Noir

Galipot, GPL, 2020



Départ  
(1 appui court)

Galipot GPL 2020	Galipot GPL 2020	Galipot GPL 2020	Galipot GPL 2020

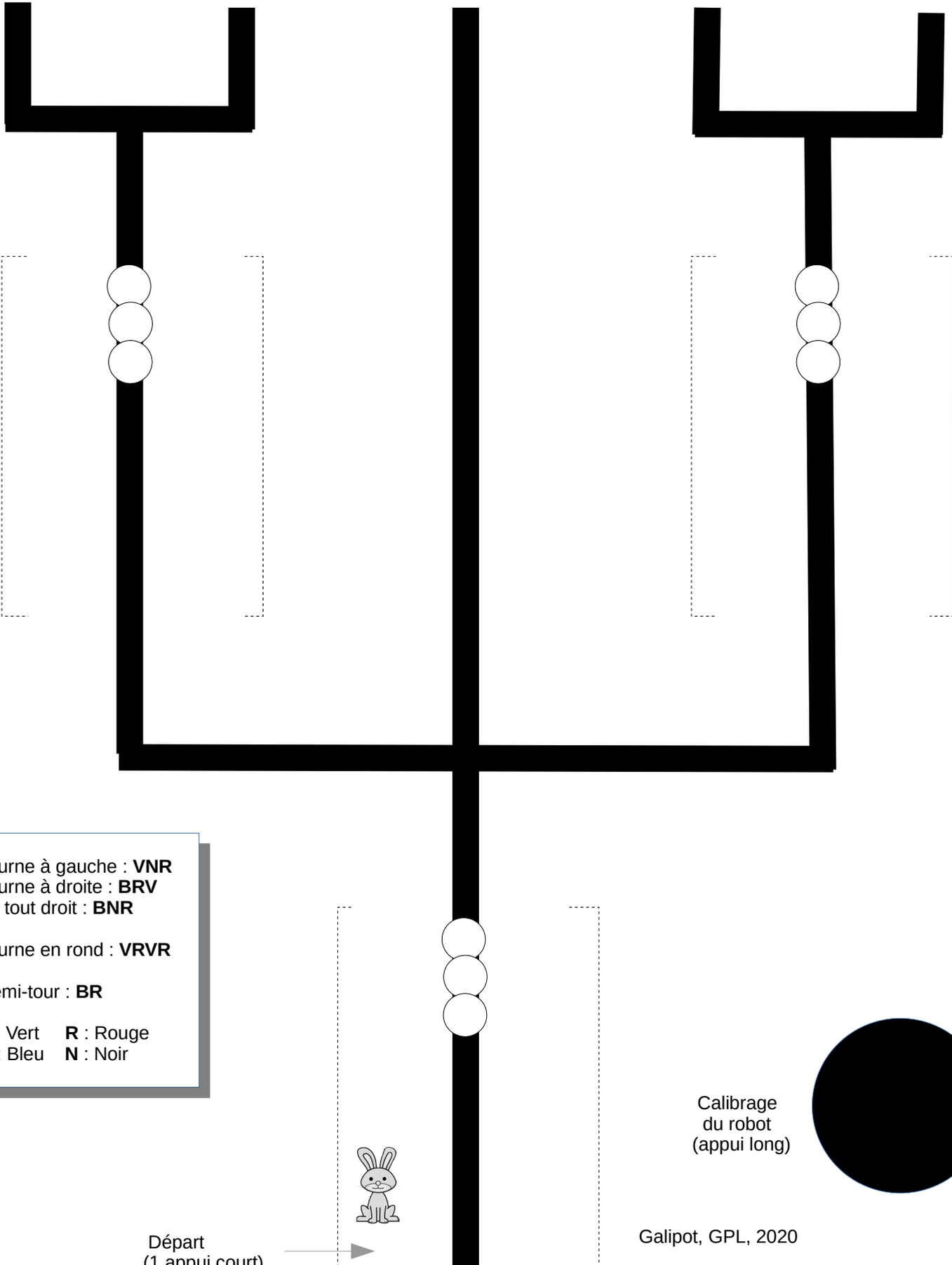
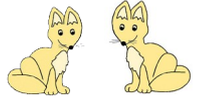
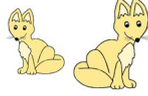
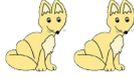


<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>
<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>
<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>
<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>	<p>Galipot GPL 2020</p>

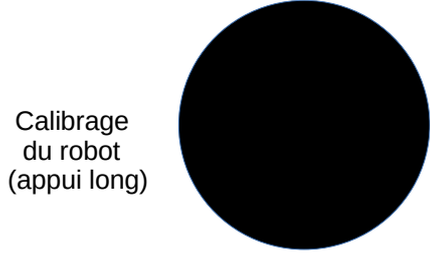
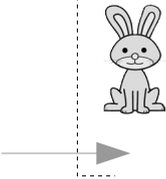
# Parcours pour robot **OZOBOT Bit** ©

B-03

Le robot-lapin veut manger la carotte sans être dévoré par un renard. Utilise les cartes découpées auparavant. Ne pose qu'une carte à la fois, au fur et à mesure, des déplacements du robot. Quand le robot s'arrête sur les pastilles vides, enlève-le, pose la carte préparée et repose-le. (Place le robot bien en bas de chaque carte.)



Tourne à gauche : **VNR**  
Tourne à droite : **BRV**  
Va tout droit : **BNR**  
  
Tourne en rond : **VRVR**  
  
Demi-tour : **BR**  
  
V : Vert    R : Rouge  
B : Bleu    N : Noir





Le robot-lapin veut manger la carotte sans être dévoré par un renard. Utilise les cartes découpées auparavant. Ne pose qu'une carte à la fois, au fur et à mesure, des déplacements du robot. Quand le robot s'arrête sur les pastilles vides, enlève-le, pose la carte préparée et repose-le. (Place le robot bien en bas de chaque carte.)

Tourne à gauche : **VNR**  
 Tourne à droite : **BRV**  
 Va tout droit : **BNR**

Tourne en rond : **VRVR**

Demi-tour : **BR**

**V** : Vert    **R** : Rouge  
**B** : Bleu    **N** : Noir

Calibrage du robot (appui long)

Départ (1 appui court)

Le robot-lapin veut manger la carotte sans être dévoré par un renard. Utilise les cartes découpées auparavant. Ne pose qu'une carte à la fois, au fur et à mesure, des déplacements du robot. Quand le robot s'arrête sur les pastilles vides, enlève-le, pose la carte préparée et repose-le. (Place le robot bien en bas de chaque carte.)

Tourne à gauche : **VNR**  
 Tourne à droite : **BRV**  
 Va tout droit : **BNR**

Tourne en rond : **VRVR**

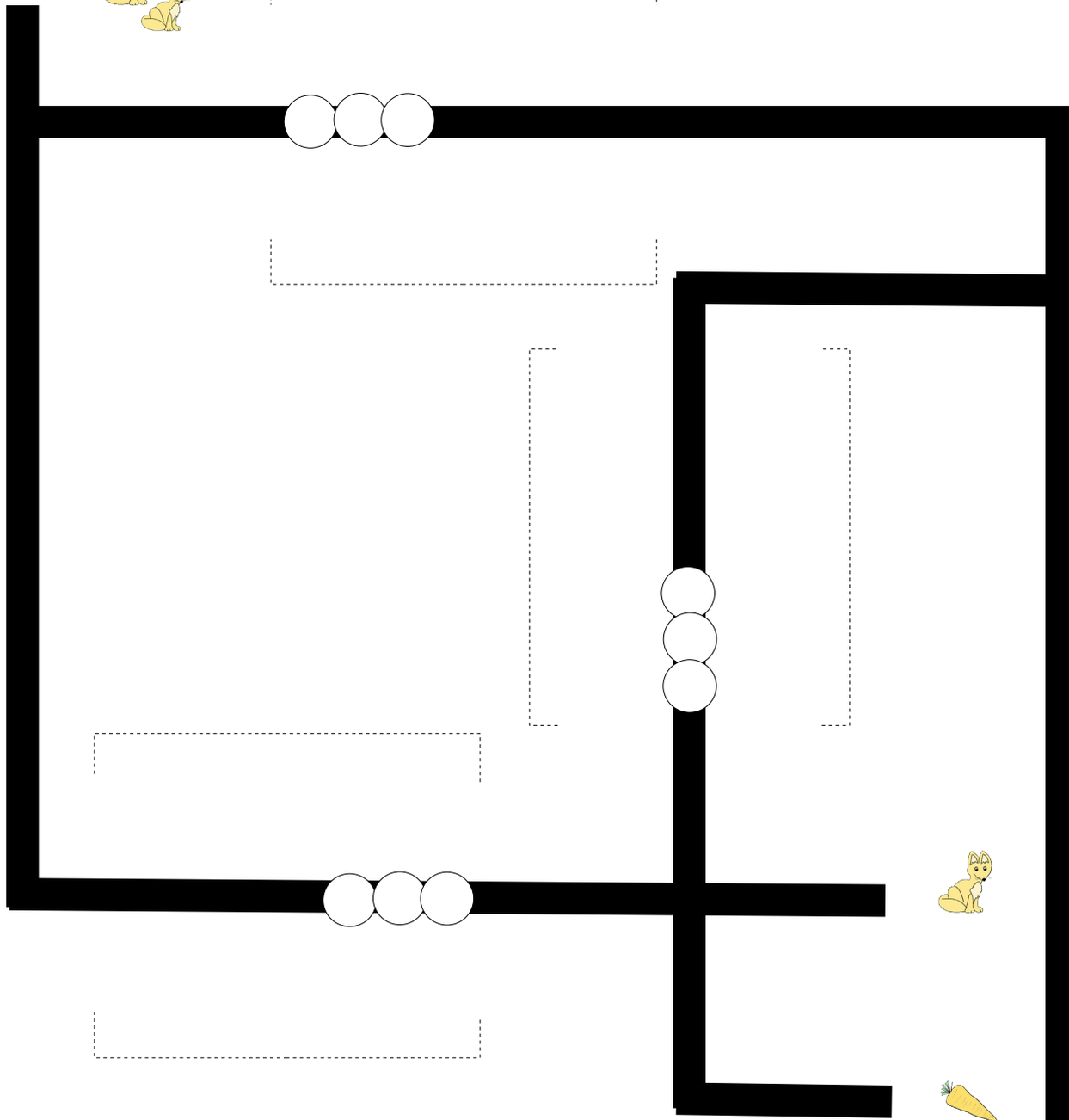
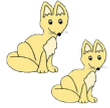
Demi-tour : **BR**

**V** : Vert    **R** : Rouge  
**B** : Bleu    **N** : Noir

Calibrage  
du robot  
(appui long)

Départ  
(1 appui court)

Le robot-lapin veut manger la carotte sans être dévoré par un renard. Utilise les cartes découpées auparavant. Ne pose qu'une carte à la fois, au fur et à mesure, des déplacements du robot. Quand le robot s'arrête sur les pastilles vides, enlève-le, pose la carte préparée et repose-le. (Place le robot bien en bas de chaque carte.)

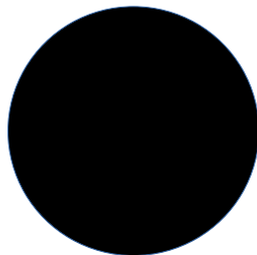


Tourne à gauche : **VNR**  
 Tourne à droite : **BRV**  
 Va tout droit : **BNR**

Tourne en rond : **VRVR**

Demi-tour : **BR**

**V** : Vert    **R** : Rouge  
**B** : Bleu    **N** : Noir



Calibrage  
 du robot  
 (appui long)

Départ  
 (1 appui court)

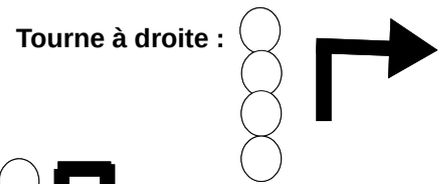
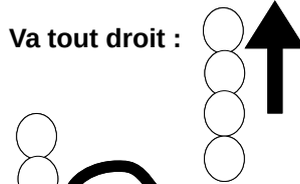




# Parcours pour robot **OZOBOT Bit** ©

B-01a

Colle des gommettes sur les pastilles ou colorie-les. S'il y a une pastille en trop, laisse-la en blanc :



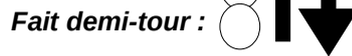
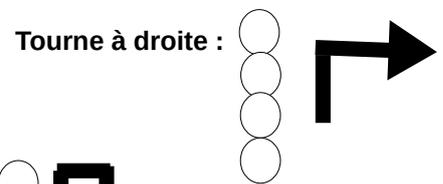
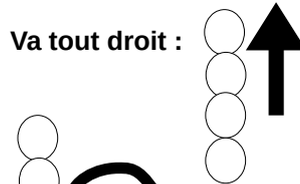
Galipot, GPL, 2020



# Parcours pour robot **OZOBOT Bit** ©

B-01a

Colle des gommettes sur les pastilles ou colorie-les. S'il y a une pastille en trop, laisse-la en blanc :



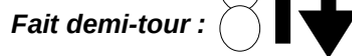
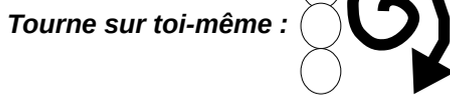
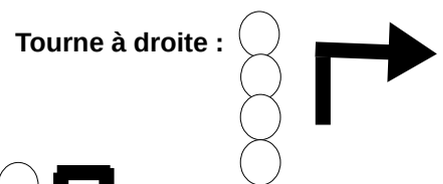
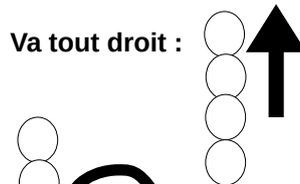
Galipot, GPL, 2020



# Parcours pour robot **OZOBOT Bit** ©

B-01a

Colle des gommettes sur les pastilles ou colorie-les. S'il y a une pastille en trop, laisse-la en blanc :



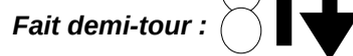
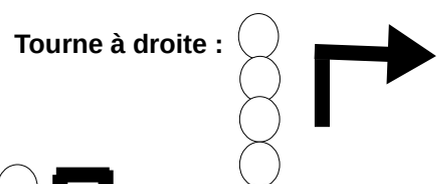
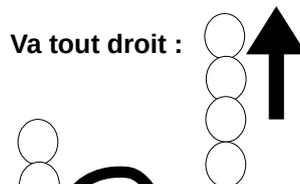
Galipot, GPL, 2020



# Parcours pour robot **OZOBOT Bit** ©

B-01a

Colle des gommettes sur les pastilles ou colorie-les. S'il y a une pastille en trop, laisse-la en blanc :



Galipot, GPL, 2020

# Parcours pour robot **OZOBOT Bit** © à photocopier B-01b

Observe les déplacements du robot en le posant à différents endroits :

