Corrigé exercice 89 :

- 1. Une représentation paramétrique de la droite orthogonale à \mathcal{B} et passant par R est $\begin{cases} x = -k + 7 \\ y = k 2 \\ z = 3k + 6 \end{cases}$, $k \in \mathbb{Z}$
 - \mathbb{R} . On cherche le point d'intersection de cette droite avec le plan. On injecte les composantes de la représentation paramétrique dans l'équation du plan et on obtient -(-k+7)+k-2+3(3k+6)+2=0, d'où k=-1. Ainsi, H(8;-3;3).
- d'où k = -1. Ainsi, H(8; -3, 3).

 2. Une représentation paramétrique de la droite orthogonale à \mathcal{B} et passant par R est $\begin{cases} x = k + 5 \\ y = 2k + 2 \\ z = -k 3 \end{cases}$, $k \in \mathbb{Z}$
 - \mathbb{R} . On cherche le point d'intersection de cette droite avec le plan. On injecte les composantes de la représentation paramétrique dans l'équation du plan et on obtient (k+5)+2(2k+2)+-(-k-3)+3=0, d'où $k=-\frac{5}{2}$. Ainsi, $H\left(\frac{5}{2};-3;-\frac{1}{2}\right)$.
- 3. Une représentation paramétrique de la droite orthogonale à \mathcal{B} et passant par R est $\begin{cases} x = k 1 \\ y = k 2 \\ z = 2k 1 \end{cases}$
 - \mathbb{R} . On cherche le point d'intersection de cette droite avec le plan. On injecte les composantes de la représentation paramétrique dans l'équation du plan et on obtient (k-1)+(k-2)+2(2k-1)-2=0, d'où $k=\frac{7}{6}$ et donc $H\left(\frac{1}{6};-\frac{5}{6};\frac{4}{3}\right)$