7.19 1) La matrice de changement de base est
$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Il apparaît que
$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Calculons la matrice de h relativement à la base $(e_3; e_2; e_1)$:

Calculons la matrice de
$$h$$
 relativement à la base $(e_3; e_2; e_1)$:
$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
2 & 3 & 1 \\
1 & -2 & 0 \\
-1 & 4 & 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-1 & 4 & 0 \\
1 & -2 & 0 \\
2 & 3 & 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 & 4 & -1 \\
0 & -2 & 1 \\
1 & 3 & 2
\end{pmatrix}$$

2) La matrice de changement de base est : $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Calculons P^{-1} :

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{L_2 \to L_2 - L_1}
\xrightarrow{L_3 \to L_3 - L_1}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{L_3 \to L_3 - L_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\
0 & 1 & 1 & 1 & 0 & -1
\end{pmatrix}$$

Il en résulte
$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Calculons la matrice de h relativement à la base $(u; v; e_1)$:

Calculons la matrice de
$$h$$
 relativement à la base $(u; v; e_1)$:
$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & -1 \\
1 & -1 & 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
2 & 3 & 1 \\
1 & -2 & 0 \\
-1 & 4 & 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-1 & 4 & 0 \\
2 & -6 & 0 \\
1 & 5 & 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
3 & 3 & -1 \\
-4 & -4 & 2 \\
7 & 6 & 1
\end{pmatrix}$$