

Exercice : Parmi les matrices suivantes, une seule disposition n'est pas une disposition par blocs, deux dispositions sont carrées par blocs, les trois autres sont des dispositions par blocs non carrées les identifier

$$A = \begin{pmatrix} \boxed{a \ b \ c} & \boxed{d \ e} \\ \boxed{f \ g \ h} & \boxed{i \ j} \\ \boxed{k \ l \ m} & \boxed{n \ o} \\ \boxed{p \ q \ r} & \boxed{s \ t} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} \boxed{a \ b} & \boxed{c} & \boxed{d} \\ \boxed{e \ f} & \boxed{g} & \boxed{h} \\ \boxed{i \ j} & \boxed{k} & \boxed{l} \\ \boxed{m \ n} & \boxed{o} & \boxed{p} \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} \boxed{4 \ 3} & \boxed{2 \ 1} \\ \boxed{8 \ 7} & \boxed{6 \ 5} \\ \boxed{1 \ 2} & \boxed{3 \ 4} \\ \boxed{5 \ 6} & \boxed{7 \ 8} \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} \boxed{1 \ 2} & \boxed{3 \ 4} \\ \boxed{5 \ 6} & \boxed{7 \ 8} \\ \boxed{4 \ 3} & \boxed{2 \ 1} \\ \boxed{8 \ 7} & \boxed{6 \ 5} \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} \boxed{a \ b} & \boxed{c} \\ \boxed{d \ e} & \boxed{f} \\ \boxed{g \ h} & \boxed{i} \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} \boxed{z \ y} & \boxed{x \ w} \\ \boxed{v \ u} & \boxed{t \ s} \\ \boxed{r \ q} & \boxed{p \ o} \\ \boxed{m \ n} & \boxed{l \ k} \end{pmatrix}$$