**Organigramme de l’algorithme BFS avec la nouvelle méthode de stockage**

Vrai

Vrai

Vrai

Faux

Faux

Faux

Faux

Vrai

Ajouter ce sommet dans tree, et mettre son indice dans Q

Mettre à jour chemins\_possibles, et lastturn

Si la ligne d’arrivée est franchie

Si le passage à ce sommet est acceptable

Pour chaque sommet (pos+vit+δ, vit+δ,…)

Si tous les chemins optimaux ont été trouvés

Début

Tant que Q est non-vide

Return les chemins optimaux

On prend le sommet dont l’indice est le premier élément de Q

On ajoute l’indice de la racine de tree dans Q