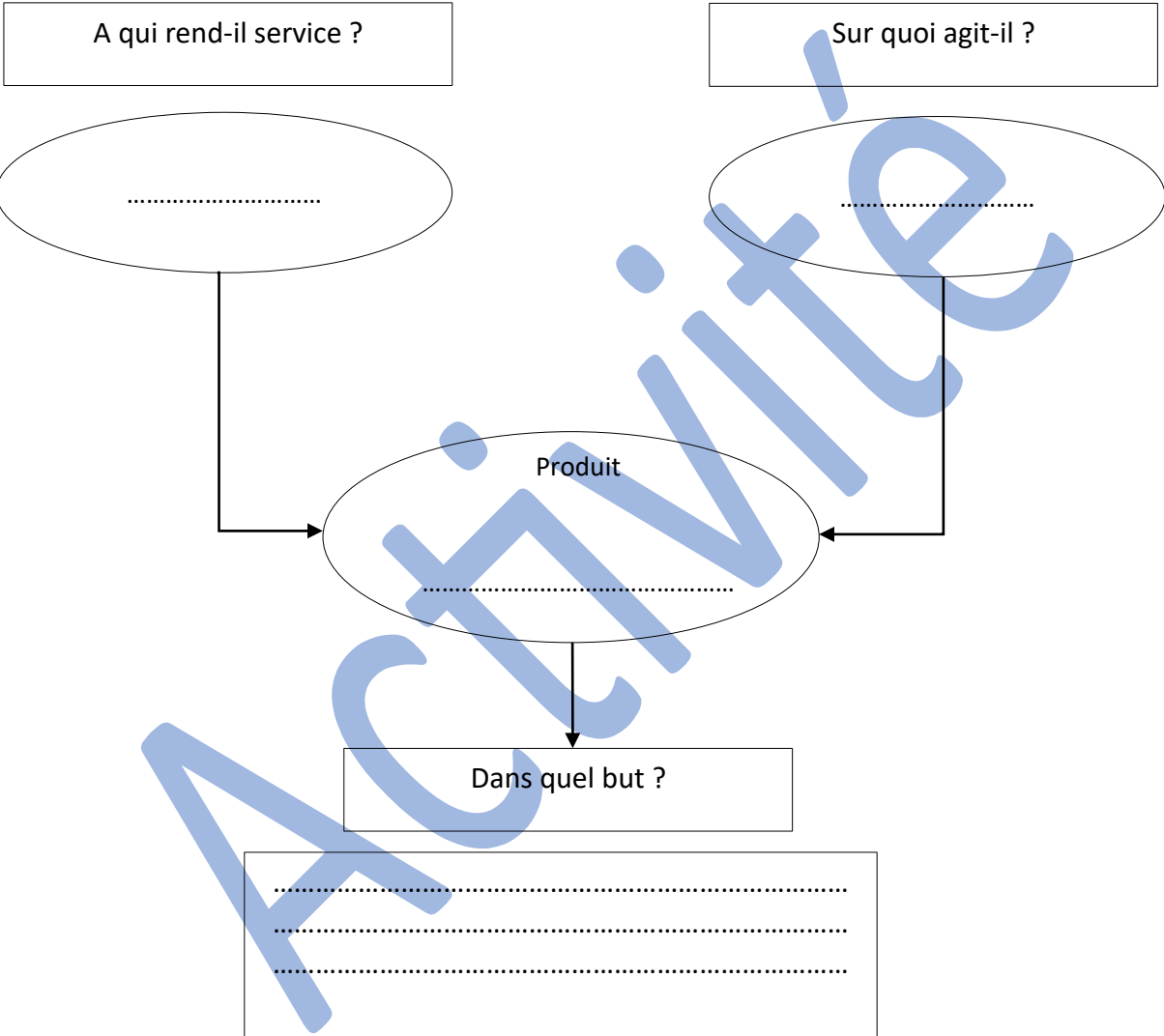


Objectifs:

Clôturer et Aménager un espace , faciliter le confort d' accès au propriétaire

Pour commencer après les avoir recopiées répons sur une feuille à carreaux aux questions suivantes :

1) Redessiner ce schéma et le compléter pour un portail



2a) Comment interdire l'accès à un terrain sur lequel est bâti une maison ?

2b) Quels sont les systèmes possibles ?

Nom :

Prénom :

Classe :

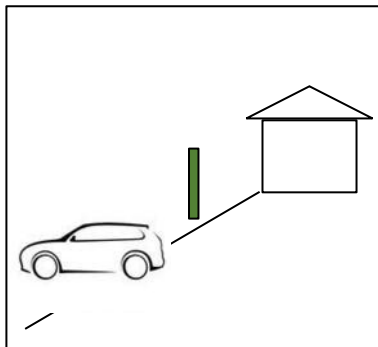
3) A partir des 3 cas ci-dessous

Quel système de portail mettrais-tu ? **répond sur ta feuille en redessinant les 3 cas et en expliquant.**



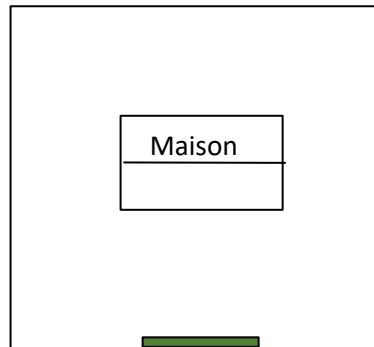
Cas n°1

Vue de coté



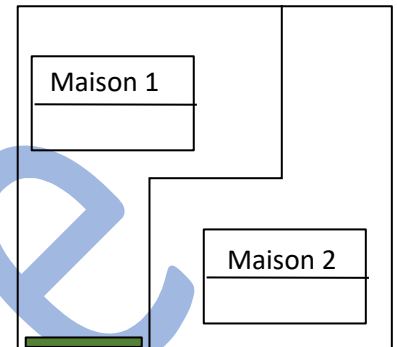
Cas n°2

vue aérienne



Cas n°3

vue aérienne



- 4) Démarre un moteur de recherche
- 5) Recherche 3 photographies ou schéma pour illustrer les 3 cas ci-dessus
- 6) Démarre le logiciel **Libre office writer/texte**, nouveau document
- 7) Mets le titre **choix d'un système de fermeture**
- 8) Note **cas n°1** colle la photo correspondante dessous
- 9) Puis fais la même chose pour le cas n° 2 et n°3
- 10) Mets ton nom en bas du document
- 11) Enregistre ton travail dans ton espace **perso**
- 12) Sous le nom **classe+nom+portail1**, appelle le professeur, imprime ton document

Évaluation

CT 2.1 Identifier un besoin et énoncer un problème technique, identifier les conditions, contraintes (normes et règlements) et ressources correspondantes.	Critère	Définir une fonction technique
	Niveau	1 : identifie partiellement les critères 2 : énonce les critères mais pas les niveaux de validation 3 : énonce les critères et niveaux de validation d'une solution 4 : propose une autre solution répondant aux mêmes critères et niveaux de validation

Nom :

Prénom :

Classe :