

| Situation-problème | Documents | Indicateurs d'évaluation | Coeff | -- | - | + | ++ | Barème |
|--------------------|--|---|-------|----|---|---|----|---------------|
| N°1 | Planning Annexe A | Respect de l'effectif par jour : Jours à 8 personnes Jours à 5 personnes Exactitude des effectifs cumulés | 1 | | | | | / 4 points |
| | | L'enchaînement logique des tâches est respecté | 1 | | | | | |
| | | Toutes les tâches sont représentées | 1 | | | | | |
| | | Respect de la durée des tâches (jours et effectifs) | 1 | | | | | |
| | | Aucune des tâches n'est morcelée | 1 | | | | | |
| N°2 | Bons de commande | Raisonnement et analyse | 2 | | | | | / 6 points |
| | | Forme du document de commande | 1 | | | | | |
| | | Cohérence du budget | 2 | | | | | |
| N°3 | Fiche panne Fiche utilisation mini pelle | Réactions attendues (mise en sécurité, contrôle, diagnostic, dépannage) | 2 | | | | | / 4 points |
| | | Solution proposée: Appel à un mécanicien | 1 | | | | | |
| | | Autres solutions envisageables (location, sous traitance ...) | 1 | | | | | |
| | | Documents réglementaires (Autorisation de conduite, document Unique, conformité). | 2 | | | | | |
| | | Contrôle prise de poste | 1 | | | | | |
| | | Utilisation en sécurité (périmètre et EPI). | 1 | | | | | |
| N°4 | Des schémas, des coupes techniques ou des textes détaillés sont attendus | Les hypothèses : Cohérence, pente, réalisation allée, virage très marqué, bordures béton, surface imperméable, absence de système collecteur, apport d'eau important, nature des matériaux, conception technique... Autres hypothèses | 1 | | | | | / 6 points |
| | | Les solutions : Cohérence, largeur allée, remplacement stabilisé, capté l'eau de ruissellement sur stabilisé ou sur béton, autres solutions | 1 | | | | | |

Total : / 20
(Point entier)