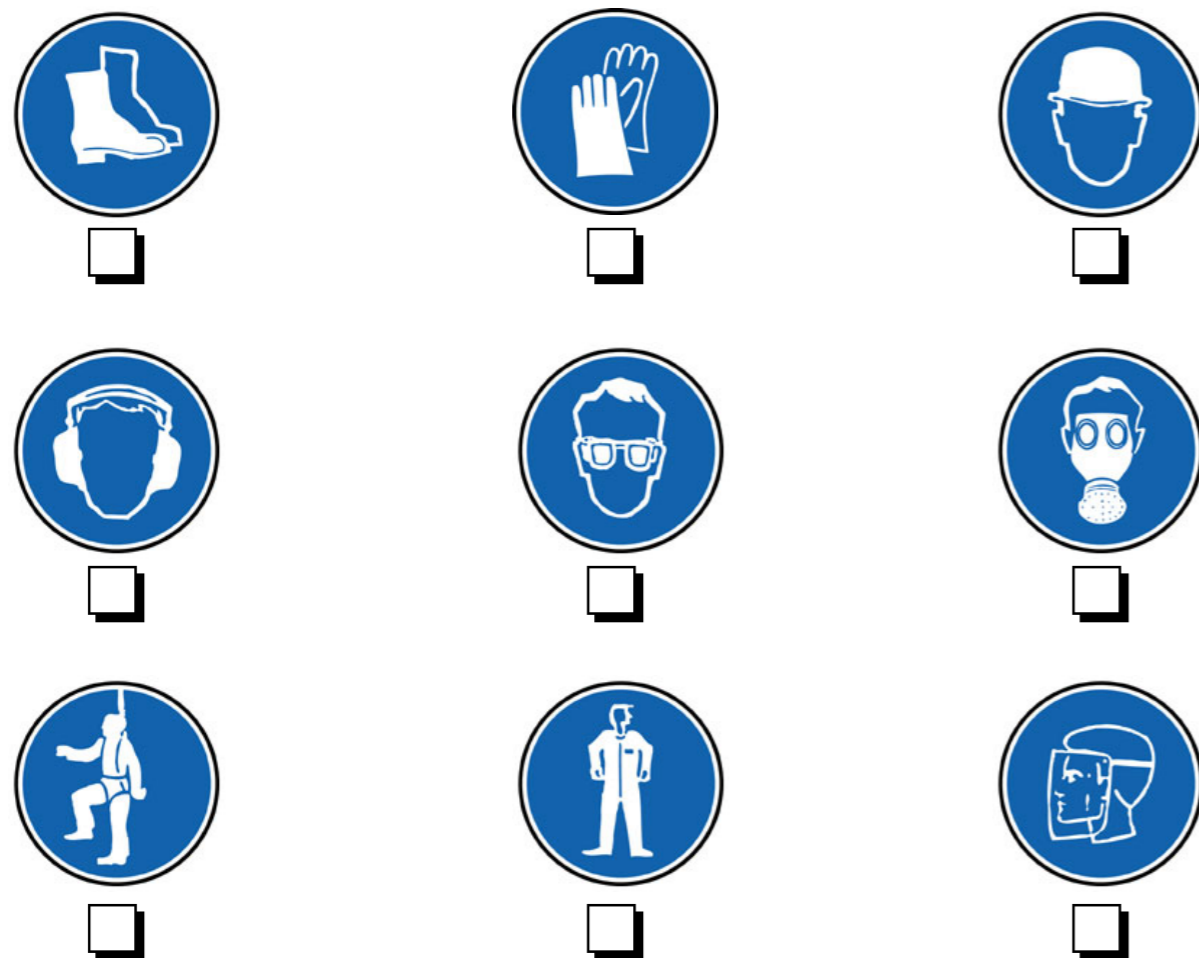


Port des EPI :



SECOURS

Numéro d'appel des secours : 112

Descriptif routier pour atteindre le point de rencontre : _____

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR LES INTERVENANTS

Trousse de secours sur le chantier et à portée de mains du matériel leur permettant d'arrêter un saignement abondant.

Définir et respecter les distances de sécurité entre les travailleurs

Stationner les véhicules dans le sens du départ et laisser la voie d'accès libre

Rappeler les consignes de sécurité au nouveau personnel

Service Prévention MSA Alpes-Vaucluse

Avignon : 04 90 13 66 99

Gap : 04 92 40 11 65

Manosque : 04 92 73 49 73

MSA Alpes-Vaucluse

Vaucluse - Siège Social
1 pl. des Maraîchers

CS 60505
84056 AVIGNON Cedex 9
Tél. 04 90 13 66 66
Fax 04 90 87 72 05

Alpes-de-Haute-Provence et des Hautes-Alpes
25 B, Av. Commandant Dumont

CS 36004
BP. 79 - 05015 GAP CEDEX
Tél. 04 92 40 11 00
Fax 04 92 51 49 23

www.msa-alpesvaucluse.fr



Fiche Préparation Chantier

Cachet de l'entreprise :

Nom du chantier : _____ Date de début : ____ / ____ / ____ Date de fin : ____ / ____ / ____

Téléphone : _____

Adresse du chantier : _____

Responsable du chantier : _____

Précisions du chantier

Type d'intervention à effectuer, (Entretiens, élagage, créations...) :

Lieu de la tâche : _____

Modalités d'accès : _____

Informations complémentaires : _____

Dangers ou contraintes particulières au site

Voie de circulation

Pente

Précipice

Faille

Barre rocheuse

Cours d'eau

Plan d'eau

Source

Zone humide

Si présence, indiquer les consignes à respecter (distance de sécurité...)

Ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution

Lignes électriques aériennes

Hauteur minimale : _____ mètres

Tension électrique : _____ volts

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT): oui non

(Formulaires disponibles sur le site www.reseau-et-canalisation.gouv.ineris.fr)

Lignes électriques enterrées

Conduites d'eau ou d'autres fluides

Pièces d'eau

Fossés d'irrigation

Gazoducs

Oléoducs

Conduites forcées de centrales hydroélectriques

Si présence, indiquer les consignes à respecter : _____

Balisage du chantier

Quelle est la nature du chantier ? : Chantier fixe Chantier mobile

Quelle est la période des travaux ? : De jour De nuit

Où se situe le lieu des travaux ? : En rase campagne En ville

Nombre maxi de véhicule/heure : _____




Circulation piéton : Oui Non

Sur quel type de route se situe les travaux ? :
 Bidirectionnelle Sens unique Chaussée séparée

Faut-il faire une demande de permission de voirie ? : Oui Non
(Modification du domaine public, création/modification trottoir..)

Faut-il faire une demande d'arrêté de circulation ? : Oui Non
(Fermeture de la route, circulation alternée, limitation vitesse..)

Faut-il mettre en place une circulation alternée ? : Oui Non

Si OUI : Feux tricolores  Hommes avec signaux   Panneaux

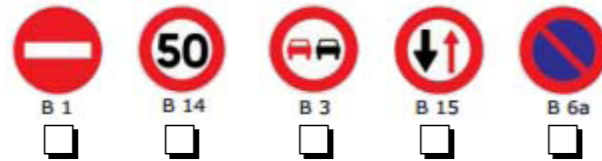
Faut-il fermer la route ? : Oui Non

La signalisation d'approche :

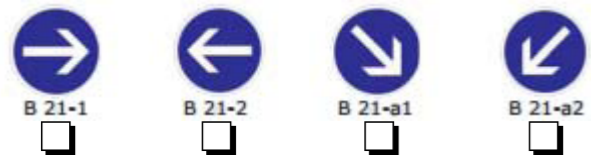
Panneaux de signalisation de danger :



Panneaux de signalisation de prescription :



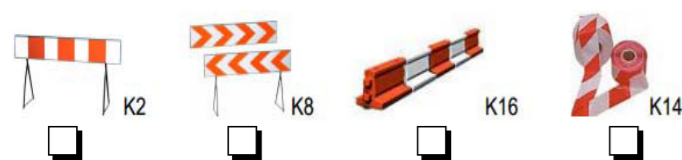
Panneaux de signalisation d'obligation :



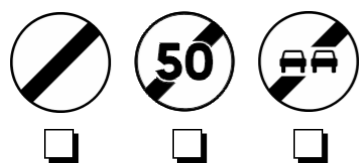
Panneaux de signalisation d'indication :



Signalisation de position / balisage :



Signalisation de fin de prescription :

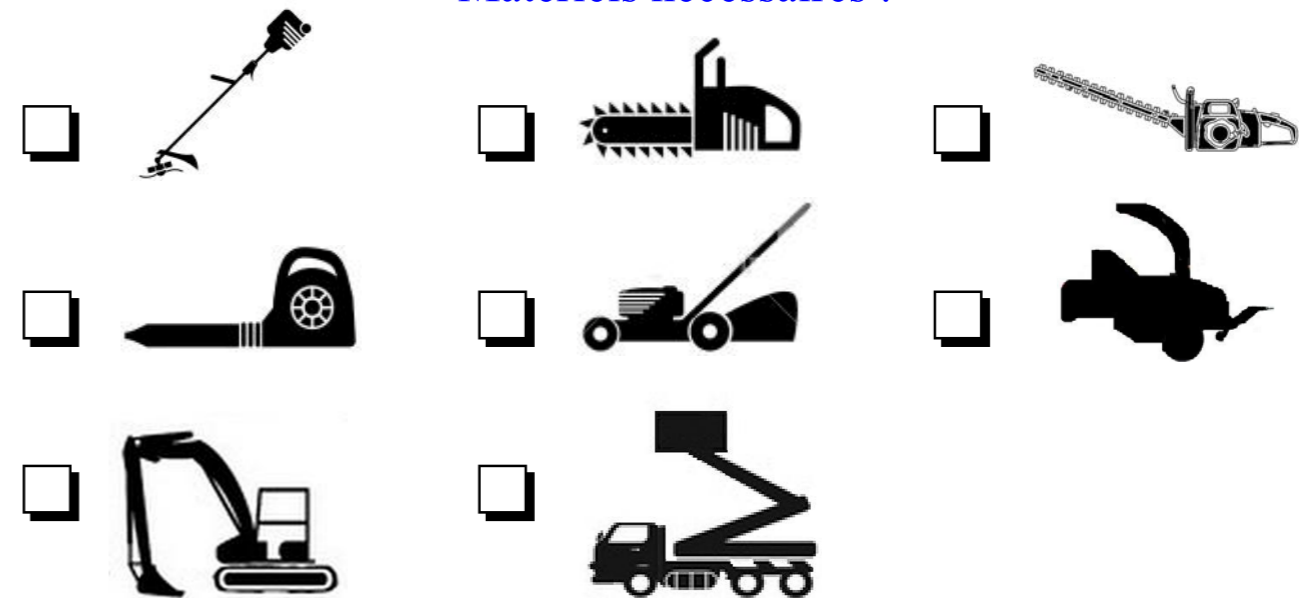


Autre signalisation : _____

Description des tâches à effectuer :

Tâches :	Nom Entreprise	Date
N°1 _____	_____	_____
N°2 _____	_____	_____
N°3 _____	_____	_____
N°4 _____	_____	_____
N°5 _____	_____	_____

Matériels nécessaires :



Autre : _____

Formations nécessaires :

- Certiphyto Applicateur
- Formation machine (CACES, Autorisation de conduite...)
- Travaux en Hauteur
- FIMO – FCO
- SST