



Une gamme, un service, des hommes

18^{ème} Challenge de Négociation Commerciale LES NÉGOCIALES

CAS VENDEUR

Vous travaillez pour la Société Berner, spécialiste de la vente de produits consommables pour les professionnels du Bâtiment et de l'Automobile.

Vous êtes représentant dans la division Electricité/Gros Œuvre.
Un prospect, l'entreprise Alpha (annexe 1), que vous démarchez depuis quelques mois, a accepté un RDV car il a besoin d'un laser pour ses activités.

Vous avez pu obtenir de l'Entreprise Alpha les devis de vos concurrents et le service Marketing vous a fourni un descriptif sommaire de leur produit (annexe devis).

Lors de vos précédentes visites, vous avez identifié les derniers chantiers réalisés par votre prospect :

- 1/ Réhabilitation d'une grange
- 2/ Agrandissement d'une école
- 3/ Câblage d'une usine
- 4/ Construction de 6 pavillons.

ainsi que certains produits consommables qu'il utilise et que vous commercialisez :

Produits utilisés pour la pose du placo (Annexe 4)

Produits utilisés pour la pose de l'électricité (Annexe 4)

Votre objectif :

Vendre le laser, et aussi pouvoir devenir fournisseur des produits consommables cités en annexe 4 (80 % de votre chiffre d'affaires).



Une gamme, un service, des hommes

CAS VENDEUR ANNEXES

ANNEXE 1

- devis « technique plus »
 - Laser :
 - 1 trait horizontal
 - 1 trait vertical
 - Intervention SAV : 2 jours
 - 510 euro ^{HT}

- devis « WATRIC »
 - Laser :
 - 1 trait horizontal
 - 1 trait vertical
 - 1 centrage plafonnier SAV :
 - Intervention SAV : 4 semaines
 - 395 euro ^{HT}

- devis Berner (annexe 5)
 - Laser :
 - 1 trait horizontal
 - 2 traits verticaux
 - Intervention SAV : 10 jours
 - 490 euro ^{HT} (remise possible maxi 15 % soit 416.50 euro ^{HT}) (les commissions sont de 8% à 0 de remise, puis dégressives, 6% à remise de 5, 4% à remise 10, et 3% à remise 15)

ANNEXE 2

Entreprise ALPHA

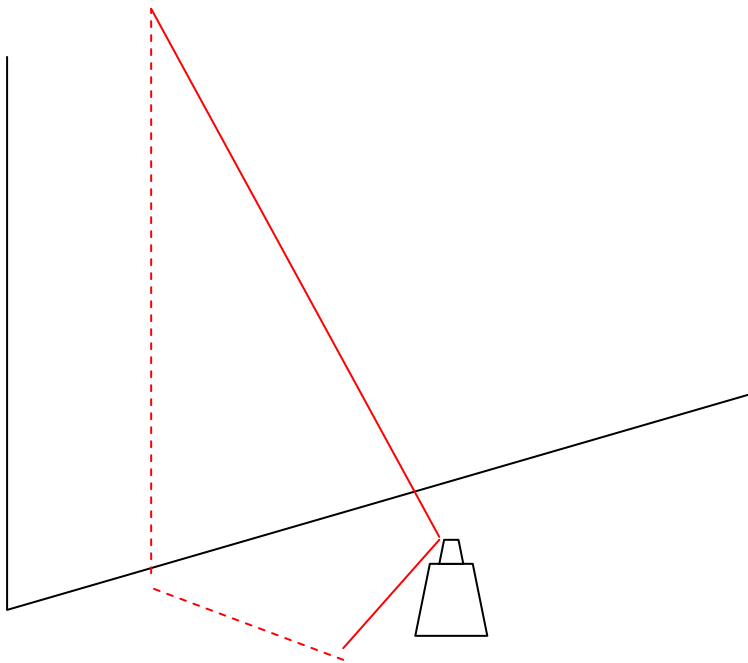
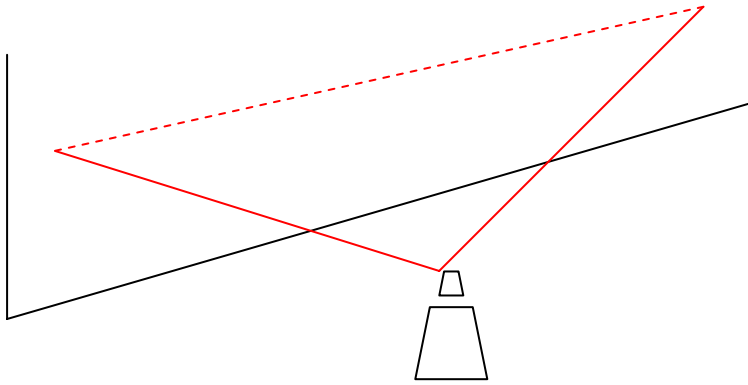
5 plaquistes + 1 apprenti en deuxième année (embauche prévue si réussite de son examen)
2 électriciens.

Les électriciens travaillent par équipe de 2 et les plaquistes par 3.
1 camion équipé par équipe.

Bonne cote locale, forte implantation et notoriété. En développement depuis 2 ans.

ANNEXE 3

Le LASER permet de délimiter un plan vertical ou horizontal, de façon automatique, matérialisé par un trait rouge (faisceau laser). Cela permet de positionner un grand nombre d'objet de façon très précise.



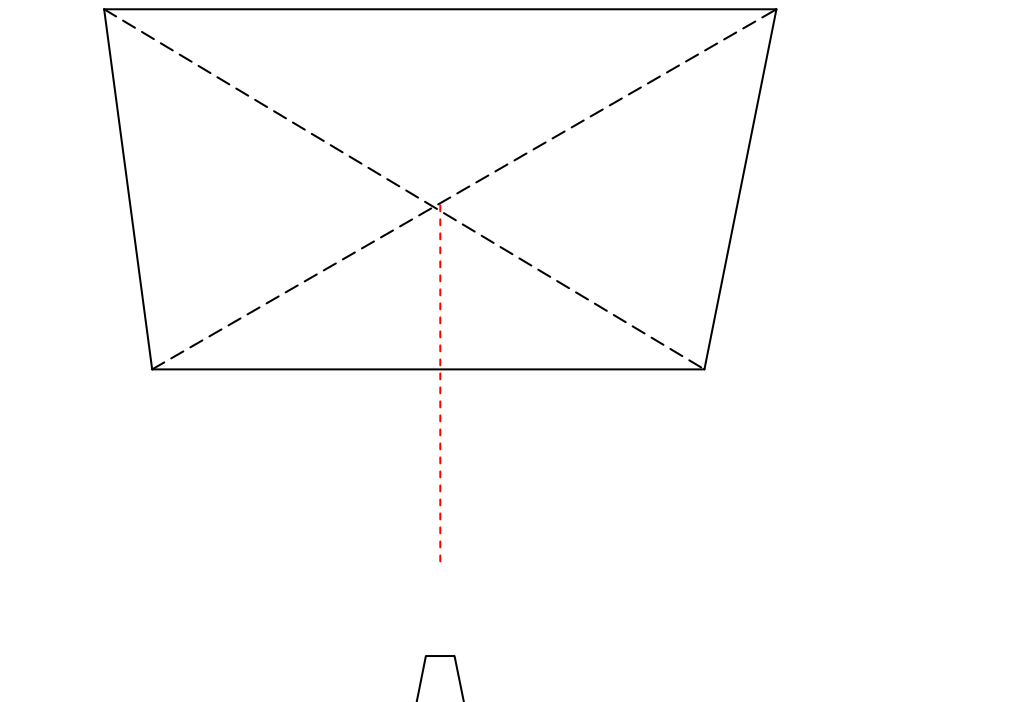
La mise à niveau automatique verticale est idéale pour la pose des cloisons placo (si le laser possède 2 lignes verticales à 90° l'une de l'autre, on peut :

- mettre une cloison perpendiculaire à une autre.
- poser de portes intérieures.
- poser des gaines électriques fixées au mur.

La mise à niveau automatique horizontale est idéale pour la pose :

- de prises
- d'interrupteurs
- de plafonds suspendus.

Si le laser fait « point de centre », un point projeté au plafond visualise le centre de la pièce, qui est l'endroit où le lustre peut être positionné



ANNEXE 4

Produits consommables. :

✓ *Pour la pose du placo*

Forêts béton pour mettre les chevilles : forêts super Speed



Chevilles pour fixer les rails : cheville flashfix



Vis pour fixer le placo sur les rails



✓ *Pour la pose électrique*

Boîtiers d'encastement : pour mettre les prises



Colliers de fixation



Colles pour les goulottes





...

ANNEXE 5

Travaux réalisés lors des derniers chantiers.

Réhabilitation d'une grange.

- Pose de cloisons placo pour délimiter les pièces.
- Pose des portes intérieures.
- Plafonds cathédrales, pose de plaques entre les solives.
- Passage des câbles électriques des les cloisons placo.

Agrandissement d'une école

- Mise en place du réseau électrique et informatique : passage de câbles en encastré. Au plafond : série de néon espacé régulièrement.
- Pose de cloisons placo et de portes et fenêtres intérieures entre les salles de classe et le couloir.

Câblage d'une usine

- Pose de chemins de câbles pour alimenter les machines : rail en hauteur sur lesquels courent les câbles° et pose de néons.

Construction de 6 pavillons

- Alimentation électrique totale : prises, interrupteurs, points de centre (plafonniers)
- Pose de cloison placo et portes intérieures.

ANNEXE 6
LAZER BL3 LINES

Code article : 30589.

➤ **Avantages :**

- Pratique : laser d'intérieur à calage automatique par système pendulaire, projection de 3 lignes indépendantes pouvant fonctionner simultanément.

➤ **Applications :**

- Alignement de fenêtres, traçage du trait de niveau.
- Vérification de l'aplomb d'une porte.
- Traçage de cloisons perpendiculaires.

➤ **Caractéristiques :**

- Portée maxi : 20 m.
- Précision : +/- 3 mm à 10 mm.
- Verrouillage du pendule pendant le transport.
- Livré en sacoche avec un support mural filetage 5/8", une platine de visée aimantée, une paire de lunettes laser et trois piles AA (LR6).

