



MecALAC

1
N

L'ESPERIENZA DEL VOSTRO LAVORO

TESTIMONIANZA DEI NOSTRI CLIENTI

▲ POSA DI CAVI / CANALIZZAZIONE

UNA 10 MSX NELLA POSA DI CAVI / CANALIZZAZIONI NEL SUD DELLA FRANCIA

Data :

06/03/2003

Luogo :

Bargemon (83, Var)

Cantiere :

ifacimento delle reti
idriche, reti EDF e
Telecom
(Durata : 3 mesi)

Macchina :

MECALAC 10 MSX

Operatore :

Sig. Gatti Sébastien

Accessori utilizzati :

Benna rovescio 900, 600,
350, solleva-pallet,
benna 4x1, martello
demolitore idraulico

Impresa :

GATTI MP

Referente :

Sig. Gatti Marcel

Organico :

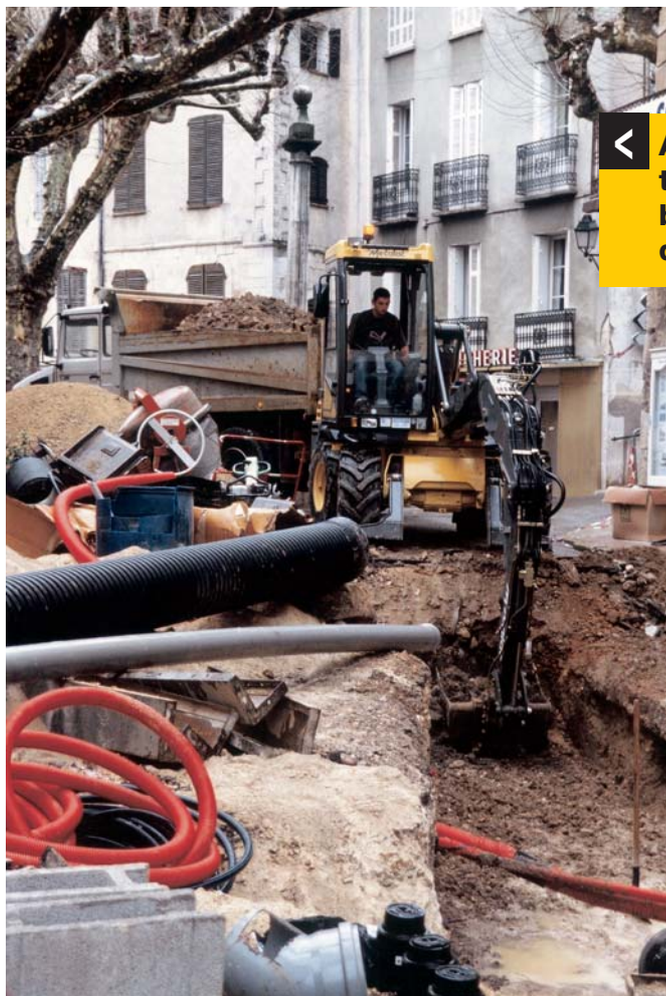
6 dipendenti

Concessionario :

Framateq Sud Est

Venditore :

Georges Quéré



◀ Apertura della
trincea con la
benna rovescio
da 900

▲ Oltre a una **11 CXi** comprata nel 1993, l'impresa Gatti ha acquistato una **10 MSX** nel 2002 per le sue attività di posa di cavi e di canalizzazione. Poiché l'impresa realizza la maggior parte dei suoi cantieri

nell'entroterra nizzardo, la macchina è sempre in strada. L'operatore apprezza così la sua velocità di spostamento, riducendo i tempi di trasferimento per recarsi nei cantieri.

.../...

UNA 10 MSX NELLA POSA DI CAVI / CANALIZZAZIONI NEL SUD DELLA FRANCIA



◀ Scarico dei materiali sul dietro

▲ Nella piazza del paese di Bargemon, la **10 MSX** ha trovato un cantiere a sua misura. Con poco spazio, ostacolata dagli alberi, circondata dalla fontana e dalle abitazioni, la **10 MSX** è la sola macchina capace di scavare la trincea (profondità media 2m) sul davanti e scaricare il materiale di sterro sul dietro in un camion.

Per il sig. Gatti « La macchina è polivalente, tutto è automatico per il cambio delle benne. Fa il lavoro di una macchina più grande, in uno spazio 2 volte più piccolo »

Con gli accessori a portata di braccio e grazie all'attacco rapido, l'operatore passa in un batter d'occhio dalla benna rovescio da 900 alla benna da 350 per le rifiniture attorno alle canalizzazioni esistenti.

Dato che il terreno è molto duro in questa regione, è necessario utilizzare un martello idraulico (Atlas Copco JS160) per demolire la roccia affiorante in questo luogo. Dopo il riempimento della trincea, si getta uno strato di cemento di 20 cm e si procede a lastricare la piazza. Il solleva-pallet permette di scaricare i pallet di lastre, la benna 4x1 facilita la ripresa in modalità caricatore dei materiali di riporto accumulati nelle vicinanze.

Ancora un cantiere in cui la **10 MSX** ha aiutato l'impresa Gatti a rispettare i termini di consegna e la sicurezza delle persone. Gli abitanti della zona, dal canto loro, hanno apprezzato il suo basso livello di emissioni sonore.