Lantaarn Comtoise met tinnen cijferring, één wijzer en gegoten fret Lantern Comtoise clock with pewter chapter ring, one hand and a cast brass fret Van ongeveer / irom about 1760

Afmetingen / Dimensions: Breed / wide 19.5 cm Diep / decp 16.5 cm

Hoog / high (totaal/total) 21 (31) cm

Een zwaar uitgevoerde lantaarn Comtoise. De klok heeft een tinnen cijferring, een gegoten messing fret, een gegoten messing wijzer en twee pinakels. De bel is gesigneerd 'DUBOIS AU PUY' (foto 4). De zaag voor het slagwerk scharnien vanaf de voorste platine van het gaand werk, wat zich, net zoals bij de stangaard Comtoises aan de linkerkant bevindt (bij lantaarn Comtoises is dit vaak omgedraaid).

De klok heeft vele bijzondere kenmerk an.

- Het slingerhuis is open er, is ook niet gesloten geweest.
- Ook de achterste platines kunnen alleen naar voren eruit gehaald worden.
- De slinger kan in de slinger staaf gehaakt vorden (ipv het normale gaatje).
- De fraaie gebogen belstandazid.
- De klok heeft nooit deurtjes or een achterplaar gehad.
- De uitzonderlijk lange kloof voor het spillerad (fot 1).
- De slagwerk lichter gaat door een geleider op de andere lichter (foto 2).
- De hamerstang voor de dwangslag bevindt zich achter in de klok. De stang is gelagerd in de grondplaat en kan er alleen naar boven toe uitgehaald. Daarom is er een sleuf in de bovenplaat gemaakt (fotc 3)
- De onderplaat aan de zijkanten is zeer dik met 6 mm (foto 5).













## Lantaarn Comtoise met tinnen cijferring / Lantern Comtoise with pewter chapter ring



A heavy lantern Comtoise. The clock has a pewter chapter ring, a cast brass fret, one cast brass hand and two brass finials. The bell is signed 'DUBOIS AU PUY' (picture 4). The rack for the striking train hinges on the front movement bar of the going train, which is on the left side of the clock (in lantern Comtoise clocks this is sometimes reversed).

## Special features of this clock are:

- The suspension cover is open and never had a cover.
- Even the movement bars at the back can only be removed to the front.
- The pendulum rod has a hook at the end rather than a hole.
- The clock has a nice, bent bell support.
- There have never been doors or a rear cover.
- The cock at the rear for the verge is very long (picture 1).
- The detent for the striking mechanism is guided through a slot on the other detent (picture 2).
- Tne hammer shaft for the passing strike is at the back of the clock and is fixed in the bottom plate. It can only be removed upwards. For this a slit has been made in the top plate. (picture 3).



